

## DEZINFEKCE STRUKŮ PŘED DOJENÍM

### Deosan HARMONY PRE

- prostředek na mytí a dezinfekci struků **na bázi jódu**
- obsahuje složky podporující výborný stav pokožky
- neředí se
- baktericidní účinek s vysokou účinností
- po aplikaci počkejte 30s a struk otřete
- šetrný vůči pokožce, změkčují pokožku – lépe se umývá

### Deosan TEATFOAM

- **pěnový** prostředek **s chlorhexidinem a biguanidinem**
- příznivé pH, šetrný vůči pokožce
- bez ředění, stabilní pěna je dobře viditelná
- hydratační složka podporuje vláčnost struků
- po aplikaci nechte působit 30s a struk otřete
- k mytí struků jej lze ředit 6ml na litr vody

distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
tel.: +420 602 229 632  
[www.palmax.info](http://www.palmax.info)

#### BALENÍ

20kg, 200kg, Iodolgel i 960kg

# DEOSAN A DEZINFEKCE MLÉČNÉ ŽLÁZY



## DEZINFEKCE STRUKŮ PO DOJENÍ

### Deosan IODOLGEL

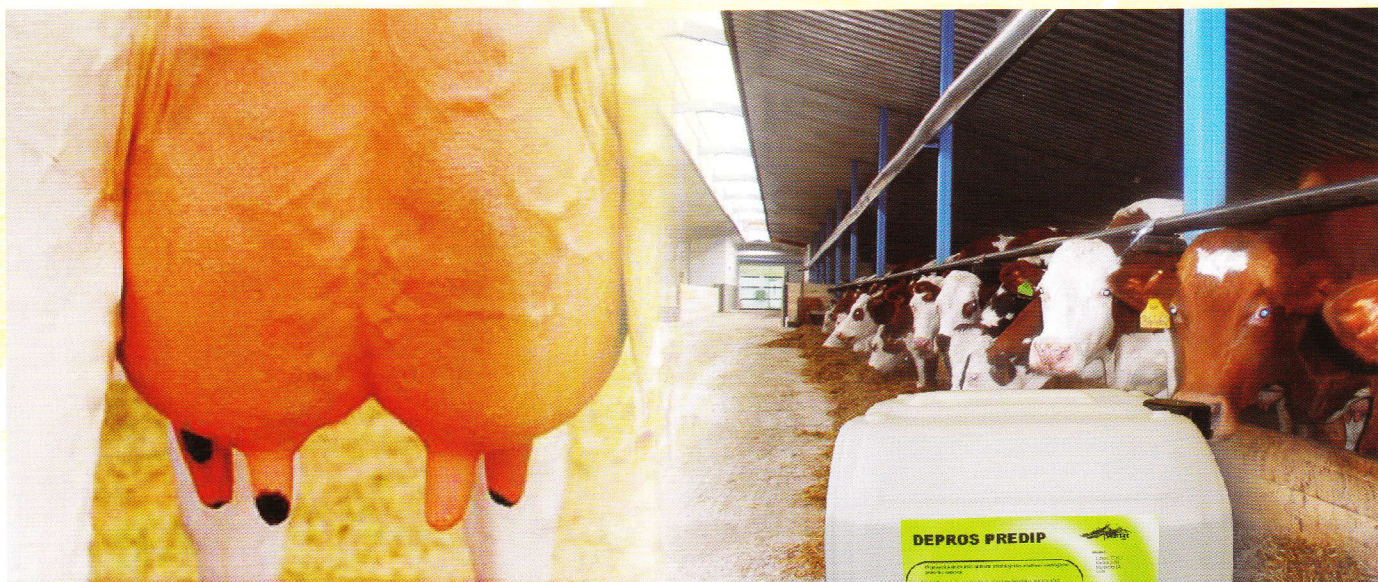
- bariérový dezinfekční prostředek **na bázi jódu s 2-propanolem**
- širokospektrální ochrana, neředí se, neodkapává
- na pokožce **vytváří ochrannou vrstvu**, neodkapává
- glycerin podporuje výborný stav a vláčnost pokožky
- hnědá barva usnadňuje identifikaci

### Deosan MASTOCIDE

- bariérový prostředek **na bázi chlorhexidinu s kys. mléčnou**
- širokospektrální účinek, neředí se, neodkapává
- **baktericidní, dlouhodobý účinek**
- glycerin a eukalyptový olej vyživuje a změkčuje pokožku
- fialové zbarvení usnadňuje identifikaci

# DEPROS PREDIP

- ošetření mléčné žlázy před dojením
- dezinfekce utěrek a strukových násadců
- ředění 0,5 – 1%



- spolehlivě připraví vemeno na vlastní dojení
- vysoce účinný přípravek na bázi kvarterních sloučenin
- silný čistící a dezinfekční účinek na struky
- přípravek má změkčující účinek
- vláčná pokožka se lépe zbavuje nečistot
- stimulace struků s utěrkami namočenými v přípravku umožňuje rychlé uvolnění oxytocinu a tím dochází k rychlému a dokonalému zpuštění mléka

## Další pokyny:

Dezinfikujte struky před dojením.

Namáčejte utěrky v roztoku s ředěním 5 – 10 ml přípravku na litr vody.

Skladujte v původních obalech při teplotě 10 – 25° C.

Chraňte před mrazem a přímým světlem

**Balení:** 10 kg, 30 kg

distributor:

# DEPROSAN

vysoce účinná širokospektrální dezinfekce mléčné žlázy  
na bázi chlorhexidinu a isopropanolu



## PŘED DOJENÍM

### DEPROSAN PREMIX

- vysoce účinný přípravek **k dezinfekci před dojením**
- neobsahuje agresivní okysličovadla (např. na bázi jódu, peroxidu vodíku), která mohou dráždit pokožku struku
- obsahuje jedinečný systém látek, které pokožku zvlhčují, změkčují
- stimulace struků s utěrkami namočenými v pracovním roztoku umožňuje rychlé uvolnění oxytocinu, a tím dochází k optimálnímu spouštění mléka
- červená barva identifikuje přítomnost roztoku v tekutině



## PO DOJENÍ

### DEPROSAN GEL

- unikátní, vysoce účinný přípravek **na bázi chlorhexidinu a isopropanolu**
- **širokospektrální jednosložková ochrana** – jednoduchá aplikace
- neobsahuje agresivní okysličovadla (např. na bázi jódu, peroxidu vodíku atd.), která mohou dráždit pokožku struku
- obsahuje jedinečný systém látek, které pokožku zvlhčují, změkčují, vyživují a **tvorí ochranný film**. Vše pro **špičkovou kondici vemene**.
- **fialové zbarvení** usnadňuje kontrolu aplikace
- neodkapává, dokonale drží na struku v optimální vrstvě, a tím **zabraňuje plýtvání**



### DEPROSAN SPRAY

- vysoce účinný tekutý přípravek
- neobsahuje agresivní okysličovadla (např. na bázi jódu, peroxidu vodíku atd.), která mohou dráždit pokožku struku
- obsahuje jedinečný systém látek, které pokožku zvlhčují, změkčují, vyživují a **tvorí tekutý ochranný film**
- **širokospektrální jednosložková ochrana** – jednoduchá aplikace.

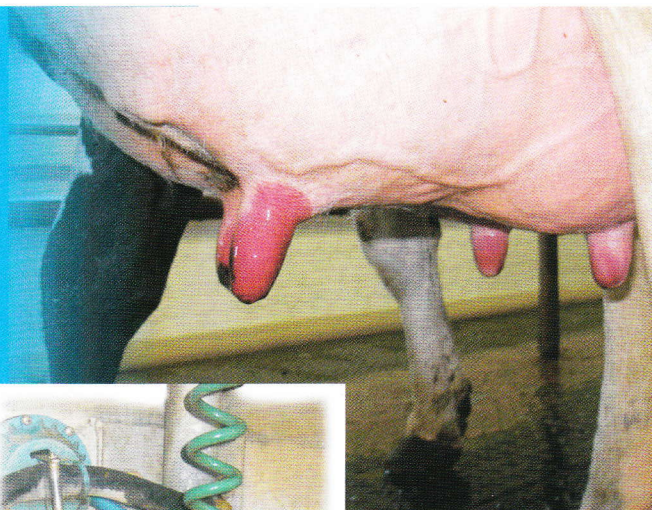
# POUŽITÍ

## DEPROSAN PREMIX

Používá se pro mytí a dezinfekci vemene před dojením. **Pracovní roztok se připraví zředěním 7 – 10 ml přípravku v 1litru vody.** Po osušení je vemeno připraveno k dojení. Optimální účinnost je dosažena ponořením utěrek do aplikačního roztoku na půl hodiny. Těmito utěrkami dezinfikujeme struk a rovněž i ruce obsluhy. 1 – 3% roztok lze použít na dezinfekci strukových násadců. Po aplikaci je opláchněte vodou.

## DEPROSAN GEL

Ihned po dojení se struk ponoří do **neředěného** přípravku pomocí namáčecího kelímku.



## DEPROSAN SPRAY

Ihned po dojení se vemeno postříká pomocí sprejovacího zařízení mlhou **neředěného** přípravku. Lze použít také namáčecí kelímek.



### DALŠÍ POKYNY

- skladujte v původních obalech
- chraňte před mrazem a přímým světlem
- skladujte při teplotě 5 – 25°C

### BALENÍ

DEPROSAN PREMIX	20 kg
DEPROSAN GEL	20 kg, 200 kg
DEPROSAN SPRAY	20 kg, 200 kg

distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
[www.palmax.info](http://www.palmax.info)

# DEPROS DIP GEL

ošetření mléčné žlázy po dojení



- **top přípravek s ideální užitnou hodnotou (poměr – cena : kvalita)**
- **unikátní**, vysoce účinný přípravek na **bázi alkoholu**
- obsahuje jedinečný systém látek, které pokožku zvlhčují, změkčují, vyživují a **tvorí ochranný film**. Vše pro **špičkovou kondici vemene**
- **širokospektrální jednosložková ochrana** – jednoduchá aplikace
- **zbarvení** usnadňuje kontrolu aplikace, přičemž barvivo trvale nezbarvuje pokožku (ruce obsluhy)
- **neodkapává**, dokonale drží na struku v optimální vrstvě a tím **zabraňuje plýtvání** (optimální hustota gelu)

## Další pokyny:

Okamžitě po dojení ponořte struku do neředěného přípravku pomocí namáčecího kelímku.

Skladujte v původních obalech při teplotě do 25° C.

Chraňte před mrazem a přímým světlem

**Balení:** 30 kg, 200 kg

distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
fax 572 632 272  
[www.palmax.info](http://www.palmax.info)

# DEPROS ORANGE

dezinfekce mléčné žlázy po dojení

PRO TY NEJLEPŠÍ



- unikátní, vysoce účinný přípravek na **bázi mléčné kyseliny**
- obsahuje jedinečný systém látek **tvořících optimální ochranný film**
- má **baktericidní účinek** na všechny patogeny způsobující mastitidu vemene
- **působí na kvasinky a plísně**
- **účinek dezinfekce přetrvává do dalšího dojení**
- zabezpečuje **špičkovou kondici vemene** systémem látek, které pokožku **změkčí a vyživují**
- glycerin **zabrání vysoušení pokožky vemene**
- **oranžové zbarvení** usnadňuje kontrolu aplikace
- **optimální spotřeba** je dána **optimální hustotou produktu**, který **netuhne v aplikátoru** ani při nízkých teplotách prostředí
- **ideálně drží na struku – neodkapává, a tím zabraňuje plýtvání s produktem**

## Další pokyny:

Ihned po dojení ponořte struk do neředěného přípravku pomocí namáčecího kelímku.

Skladujte v původních obalech při teplotě 10 – 25° C.

Chraňte před mrazem a přímým světlem

**Balení:** 30kg, 100 kg, 200 kg

distributor:

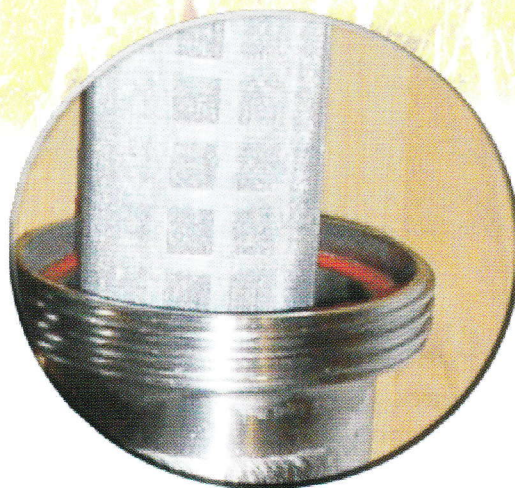
PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
www.palmax.info



# PALMAX FILTR

pro zajištění zvláště vysoké kvality mléka

- vhodný pro potrubí všech dojicích zařízení
- vhodný pro velké dojírny pro svou vysokou průtočnost a velkou kapacitu
- výměnné nerezové síto je určeno k opakovanému použití
- snadná montáž
- filtrace nečistot až na 90 mikrometrů



## Umístění filtru:

Doporučené umístění pro **PALMAX FILTR** je za čerpadlo do stupačky mléčného potrubí

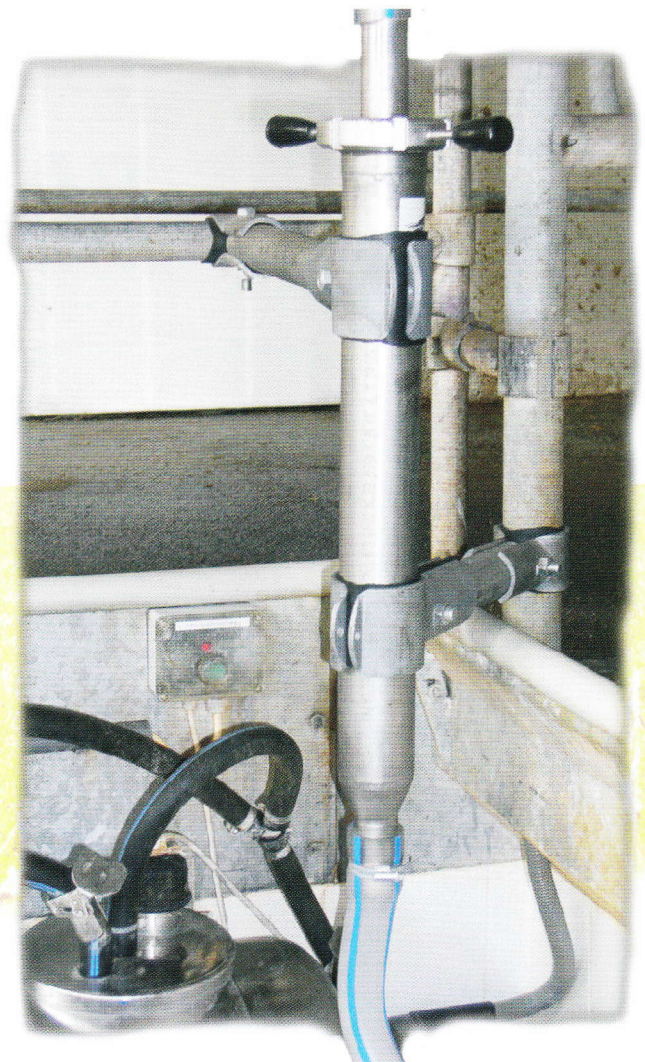
## Montáž:

PALMAX FILTR se montuje za čerpadlo do výstupu potrubí vertikálně tak, aby byla snadno dosažitelná horní odnímatelná hlava filtru z důvodu jednoduché manipulace při vkládání a vytahování nerezového síta. Do potrubí se připevní pomocí pryžových spojek 40 – 40 mm, 32 – 32 mm nebo i 40 – 32 mm (je možno na zakázku vyrobit koncovky filtru 32 nebo i 40 mm). Spojku zajistěte páskou. Tělo filtru pevně upevněte nejlépe dvěma objímkami ke konstrukci dojírny

## Složení filtru a filtrování:

Tělo filtru s těsněním, hlava filtru, nerezové síto s těsněním, těsnící nerezový kroužek s těsněním





### Práce s PALMAX FILTREM:

- při dojení je vloženo nerezové síto v těle filtru
- po ukončení dojení odšroubujte hlavu filtru, vyjměte nerezové síto, vložte nerezový těsnicí kroužek a opět upevněte hlavu filtru (filtr bez síta je připraven na sanitaci)
- ze síta opláchněte usazené nečistoty tekoucí vodou (nejlépe teplou) a síto vložte do truhlíku s roztokem prostředku **DEOSANU F**. Tento **ředíme vodou 1:10** a životnost připraveného roztoku je cca **jeden měsíc** (dle znečistění roztoku), *nepoužívejte kartáč*
- pravidelně odstraňujte vodní kámen ze sít asi **1 x za týden ponořením síta do 2% roztoku DEPROSU K na cca 15 minut** u tvrdé vody i častěji. Před propráním síta Deprosem K a po proprání vždy opláchněte vodou než vložíte síta do Deosanu F
- před dalším dojením vyjmeme síta z dezinfekčního 10% roztoku Deosanu F, opláchneme je vodou a vložíme do těla filtru
- pravidelně kontrolujte čistotu filtru

distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
www.palmax.info

# DEMYRO

na čištění a dezinfekci dojitčích zařízení, mléčných potrubí, úchovných a chladicích nádrží na mléko



## DEMYRO A

Alkalický čistící dezinfekční prostředek na bázi aktivního chlóru určený k dennímu čištění a dezinfekci

- velmi dobře čistí organické usazeniny (tuky, bílkoviny)
- průměrná koncentrace 0,5%
- doba cirkulace 15 – 20 min. (při teplotě kolem 50° C)
- nepěňivý
- oplachujeme vlažnou nebo studenou vodou

## DEMYRO K

Kyselý čistící a dezinfekční prostředek na bázi kyseliny fosforečné a peroxidu vodíku

- použití k odstranění anorganických usazenin (vodní a mléčný kámen)
- doporučená koncentrace 0,5%
- doba cirkulace 15 – 20 min. (při teplotě kolem 50° C)
- nepěňivý
- oplachujeme vlažnou nebo studenou vodou

## DEMYRO A effect

Alkalický dezinfekční a čistící prostředek na bázi aktivního chlóru a tenzidů určený k dennímu čištění a dezinfekci

- způsob aplikace jako u Demyra A
- zvýšené mycí a čistící schopnosti
- účinný při nižší pracovní teplotě vody (kolem 40° C)
- vyšší šetrnost vůči pryžím
- lépe odbouratelný v odpadních vodách

## DEMYRO K effect

Kyselý dezinfekční a čistící prostředek na bázi kyseliny fosforečné a peroxidu vodíku určený k dennímu čištění a dezinfekci

- způsob aplikace jako u Demyra K
- zvýšené mycí a čistící schopnosti
- účinný při nižší pracovní teplotě vody (kolem 40° C)
- vyšší šetrnost vůči pryžím
- lépe odbouratelný v odpadních vodách



**PRO ALKALICKOU A KYSELOU STŘÍDAVOU SANITACI**

# DEMYRO

**Vzhled:**

nažloutlá kapalina

**Bezpečnost práce:**

Chraňte před dětmi. Způsobuje poleptání. Při zasažení očí důkladně vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při potřísnění pokožky ihned opláchněte vodou. Při požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc a předložte etiketu. Používejte ochranné pracovní pomůcky (gumové rukavice, ochranné brýle nebo štít).

**Skladování:**

Skladujte v původních obalech.  
Nemíchejte s jinými prostředky.  
Chraňte před mrazem.

**Balení:**

kanistr 23 kg  
sud 230 kg

distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33 , 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
572 632 272 fax

# DEPROS

na čištění a dezinfekci dojicích zařízení, mléčných potrubí,  
úchovných a chladicích nádrží na mléko



## DEPROS A

Koncentrovaný alkalický čisticí a dezinfekční prostředek,  
určený k dennímu čištění a dezinfekci.  
Je velmi šetrný vůči materiálům používaným  
v zemědělství (strukové gumy).

Výhody:

### DEPROS A

- dosahuje výborných čisticích účinků,  
zejména u organických nečistot jako  
jsou oleje, tuky a bílkoviny
- při aplikaci nepění
- obsahuje sekvestrační přísady pro dosažení  
účinnosti i ve tvrdé vodě
- zvláště účinný při 40 – 50°C

Používá se v kombinaci s **DEPROS K**

## DEPROS K

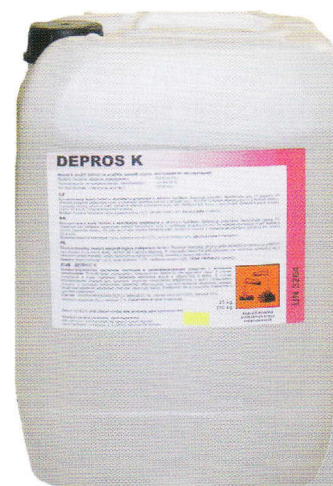
Koncentrovaný kyselý čisticí a dezinfekční prostředek  
určený k dennímu čištění a dezinfekci.

Výhody:

### DEPROS K

- čistí do vysokého lesku
- dezinfekční složka na bázi peroxidu vodíku
- výborně odstraňuje zejména anorganické a alkalické úsady

Používá se v kombinaci s **DEPROS A**



PRO ALKALICKOU A KYSELOU STŘÍDAVOU SANITACI

## DEPROS A

### Popis:

vzled: nažloutlá kapalina  
měrná hmotnost: 1,28 g/cm<sup>3</sup>

### Návod na použití:

koncentrace: 0,5% roztok  
teplota: cca 40 – 50°C  
kontaktní doba: 15 – 20 minut

## DEPROS K

### Popis:

vzled: nažloutlá kapalina  
měrná hmotnost: 1,2 g/cm<sup>3</sup>

### Návod na použití:

koncentrace: 0,5% roztok  
teplota: cca 40 – 50°C  
kontaktní doba: 15 – 20 minut

### Bezpečnost práce:

Chraňte před dětmi. Způsobuje poleptání. Při zasažení očí důkladně vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při potřísnění pokožky ihned opláchněte vodou. Při požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc a předložte etiketu. Používejte ochranné pracovní pomůcky (gumové rukavice, ochranné brýle nebo štít).

### Skladování:

Skladujte v původních obalech. Nemíchejte s jinými prostředky.  
Chraňte před mrazem.

### Balení:

kanistr 25 kg  
sud 250 kg



distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
572 632 272 fax

# PROSTŘEDKY PROSTOROVÉ A PLOŠNÉ DEZINFEKCE

Vhodné pro dezinfekci prostorů v potravinářském průmyslu a zemědělství



## DEPROS FF

prostorová i plošná dezinfekce

Dezinfekční prostředek na **bázi kvartérních amoniových sloučenin a glutaraldehydu**

- spolehlivě ničí široké spektrum bakterií a plísní
- dodává se v aplikační koncentraci
- doporučená velikost rozprašovací trysky je průměr 0,8 mm
- doporučené dávkování je 2 – 4 l DEPROS FF /1000m<sup>3</sup> sanitovaného prostoru (lze doplnit vodou dle obsahu zásobníku rozprašovacího přístroje)
- optimální doba působení 4 – 8 hodin
- lze použít jako plošnou dezinfekci postřikem za studena v koncentraci 0,5 – 3%

## DEMYRO D Forte

plošná dezinfekce

Alkalický **dezinfekční prostředek s čisticím účinkem** na **bázi aktivního chlóru** pro plošnou dezinfekci za studena.

- aplikace postřikem, cirkulací nebo ručně
- spolehlivě ničí široké spektrum mikroorganismů a potlačuje rozkladné procesy a tím zabraňuje vzniku zápachu
- přípravek má baktericidní, virucidní a fungicidní působení
- optimální koncentrace dle užití a nečistoty provozu 0,2% (potrubí), 3% (optimální doba působení 15 – 20 min.)

## DIVOQUAT Forte

plošná dezinfekce

Dezinfekční prostředek s čisticím účinkem na bázi kvartérních amoniových sloučenin pro plošnou dezinfekci za studena.

- má dlouhodobý účinek
- již od koncentrace 0,1% usmrcuje např. kvasinky, koliformní bakterie, salmonely
- penetruje aktivně do nejjemnějších pórů a trhlinek sanitace drsných ploch
- slabě pěnivý
- koncentrace dle užití a znečištěných ploch 0,1% – 1% (optimální doba působení 20 – 60 min.)

# DEPROS FF

## Fyzikálně - chemické vlastnosti:

pH (1 % roztok): cca 5,25  
hustota (20°C): cca 1g /cm<sup>3</sup>  
vzhled: bezbarvá kapalina

## Bezpečnost práce:

Při zasažení očí důkladně vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc a předložte etiketu.

## Skladování:

Skladujte v původních obalech, při teplotě nad 5°C. Nemíchejte s jinými prostředky, odebraný prostředek nevracejte do obalu.  
Chraňte před horkem a přímým slunečním zářením.  
Expirační doba je 12 měsíců.

## Balení:

kanistr 20 kg  
sud 200 kg

# DEMYRO D forte

## Fyzikálně - chemické vlastnosti:

pH (1% roztok): cca 11  
hustota (20°C) : cca 1,1 g/cm<sup>3</sup>  
skupenství: kapalina

## Bezpečnost:

Způsobuje poleptání. Při styku s kyselinami uvolňuje toxický plyn. Při zasažení očí důkladně vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc.  
Při požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc a předložte etiketu.

## Skladování:

Při teplotě nad 20°C. V původních obalech odděleně od kyselin.

## Balení:

kanistr 22 kg  
sud 220 kg

# DIVOQUAT Forte

## Fyzikálně - chemické vlastnosti:

pH (1% roztok): cca 9  
hustota (20°C) : cca 1 g/cm<sup>3</sup>  
vzhled: bezbarvá kapalina

## Bezpečnost:

Způsobuje poleptání. Při zasažení očí důkladně vyplachujte velkým množstvím vody a vyhledejte lékařskou pomoc. Při požití vyhledejte ihned lékařskou pomoc a předložte etiketu.

## Skladování:

V původních obalech odděleně od kyselin.

## Balení:

kanistr 20 kg

distributor:

PALMAX s.r.o., Korytná 33, 687 52  
602 229 632, 602 719 465, 724 080 172  
572 632 272 fax