

# DeLaval PeraDis™

DeLaval PeraDis je tekutý koncentrovaný sanitáčný prostriedok na báze peroxidu vodíka a kyseliny peroctovej pre použitie ako dezinfekcie v potravinárstve (ceckové gumy, dojacie súpravy, chladiace tanky, mliečne potrubie).



- Excelentný sanitáčný prostriedok.
- Nepenivý.
- Biologicky rozložiteľný.
- Nízke dávkovanie.
- Šetrný voči životnému prostrediu.
- Ľahko sa dávkuje.
- Možné ho použiť vo vode s rôznou tvrdosťou.
- Konkurenčná cena pri použití.

## i

### Informácie o výrobku

**Poznámka!** Na hygienické chemické látky a prípravky na dezinfekciu ceckov sa vzťahujú prísne miestne, národné a medzinárodné predpisy.

Prosím skontrolujte spolu s vašou lokálnou DeLaval organizáciou, ktoré produkty a aké čísla výrobkov sú schválené pre predaj vo vašej krajine.

**DeLaval PeraDis** je tekutý koncentrovaný sanitáčný prostriedok na báze peroxidu vodíka a kyseliny peroctovej pre použitie ako dezinfekcia v potravinárstve (ceckové návlečky, dojacie súpravy, chladiace tanky, mliečne potrubie).

## +

### CHARAKTERISTIKA

- Excelentný sanitáčný prostriedok.
- Nepenivý.
- Biologicky rozložiteľný.
- Nízke dávkovanie.

### Výhody

- Šetrný voči životnému prostrediu.
- Ľahko sa dávkuje.

### Hodnota pre zákazníka

- Možné ho použiť vo vode s rôznou tvrdosťou.
- Konkurenčná cena pri použití.

### Preverené/testované

Kyselina peroctová a peroxid vodíka sú známe sanitáčné prostriedky. Preverená baktericídna účinnosť je v súlade s normami EN 1040 a EN 1276.

## NÁVOD NA POUŽITIE

1. Všetky povrchy, ktoré majú byť dezinfikované, očistite. Odstráňte všetky zvyšky mlieka. Nedostatočná očista pred vlastnou dezinfekciou znižuje účinnosť sanitácie.
2. Postup pri dezinfekcii:
  - Dezinfekcia dojacej súpravy a sanitácia ceckových gúm. Dávkovať 40 ml do 10 l studenej vody. Aplikovať minimálne po dobu 30-tich sekúnd. Alebo: Dávkovať 100 ml do 10 l studenej vody. Aplikovať minimálne po dobu 15-tich sekúnd.
  - Sanitácia chladiaceho tanku a mliečného potrubia: Dávkovať 30 ml do 10 l studenej vody. Roztok nechať cirkulovať po dobu 5-30 minút.
3. Sanitačný roztok vypustite.
4. Po dezinfekcii a pred opätovným použitím zariadenie prepláchnite čistou vodou.

**Za žiadnych okolností neohrievať.**

# SEPREd

Distribútor

**SEPREd** spol. s r. o.  
Parkové nábrežie 5, Nitra 949 01  
**Tel.:** +421 905 665 702  
**E-mail:** sepred@outlook.sk

PeraDis nie je v koncentrovanej forme zlučiteľný s gumou, mäkkým PVC, hlinikom, železom/ocelou, mosadzou a meďou.

Pri manipulácii/dávkovaní PeraDis mimo barela používajte vhodné materiály: sklo, porcelán, kyselínám odolnú delftskú keramiku, PTFE, PE a tvrdé PVC (u posledných dvoch nebezpečné narušenie).

### Doporučené dávkovanie

- Dezinfekcia dojacej súpravy a sanitácia ceckových gúm: 40 ml /10 l vody po dobu 30 sek. 100 ml /10 l vody po dobu 15 sek.
- Sanitácia chladiaceho tanku a mliečného potrubia: 30 ml /10 l vody po dobu 5 -30 min.

### Podmienky skladovania

- Stabilné medzi -20°C a 30°C.
- Transportujte a skladujte nad bodom mrazu, chráňte pred priamym slnečným žiarením .
- Skladujte mimo dosahu iných chemických prípravkov (alkalické, kyseliny, detergenty ).
- Skladujte mimo dosahu detí, zvierat a akýchkoľvek potravín.
- Dávkujte mimo originálnych barelov, Vylievanie späť do barelu nie je povolené.
- Zabráňte kontaminácii s: cigaretovým popolom, so špinavým odevom, s trieskami, s mincami, s organickými nečistotami atď...

### Bezpečnostné pokyny

PeraDis je korozívny a oxidačný prostriedok a môže spôsobiť popálenie.

Pri príprave roztoku z koncentrovaného prostriedku buďte opatrní. Vždy používajte vhodný ochranný odev, rukavice a ochranu očí/tváre a zabráňte postriekaniu.

- V prípade kontaminácie pokožky umyte okamžite mydlom a veľkým množstvom vody, všetky kontaminované odevy a obuv zlikvidujte.
- V prípade kontaminácie očí okamžite vypláchnite veľkým množstvom vody a vyhľadajte lekársku pomoc.
- V prípade prehltnutia je nevyhnutné okamžité vyhľadanie lekárskej pomoci. Premiestnite sa mimo oblasť ohrozenia, ľahnite si. Opláchnite ústa a potom vypite veľké množstvo vody. Nevyvolávajte zvracanie.

- V prípade vdýchnutia sa presuňte na čerstvý vzduch a vyhľadajte lekársku pomoc.
- V akomkoľvek prípade nehody alebo ak sa cítite indisponovaní, vyhľadajte okamžite lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte etiketu).

## TECHNICKÉ DÁTA

Fyzikálne a chemické vlastnosti	
Fyzikálny stav	Tekutina
Vzhľad	Čirý, bezfarebný
Zápach	Štíplavý, po octe
Hustota (20°C)	1.115 g/ml
Základné zloženie	Peroxid vodíka (23%), Kyselina peroctová (5%), Kyselina octová
pH (1% roztok)	2.7
Bod vznietenia	80°C
Bod varu	100 - 110°C
Tenzia pary	22 bar (25°C)
Skladovateľnosť	1 rok v uzavretom balení a v súlade s vyššie zmienenými podmienkami pre skladovanie a balenie.



# SEPRED

Distribútor

**SEPRED** spol. s r. o.  
Parkové nábrežie 5, Nitra 949 01  
**Tel.:** +421 905 665 702  
**E-mail:** sepred@outlook.sk

