



Płynny preparat do mycia i dezynfekcji powierzchni i przedmiotów również w przemyśle spożywczym

## desam® prim płyn

### Zalety

- preparat na bazie podchlorynu sodu
- szerokie spektrum działania
- krótki czas działania
- jednoczesne mycie i dezynfekcja

### Obszary zastosowania

Produkt biobójczy przeznaczony do dezynfekcji i mycia powierzchni przedmiotów nie będących wyrobami medycznymi m. in. pojemników, naczyń, wiader, w zakładach opieki zdrowotnej, w higienie komunalnej oraz przemyśle spożywczym. Może również służyć do dezynfekcji powierzchni i przedmiotów mających kontakt z żywnością.

### Właściwości produktu

Skoncentrowany środek dezynfekcyjny na bazie chloru z zawartością środków powierzchniowo czynnych. Produkt ma działanie wybielające. Preparat działa bakteriobójczo, grzybobójczo, prątkobójczo (wobec *M. terrae* oraz *M. avium*), sporobójczo i inaktywuje wirusy (polio, adeno, noro).

### Wskazówki dotyczące stosowania

Preparat stosować w postaci roztworu wodnego uzyskanego przez rozcieńczenie odpowiedniej ilości koncentratu w wodzie bieżącej o temperaturze 20-25°C. Powierzchnie powinny być wstępnie oczyszczone z widocznych zanieczyszczeń. Powierzchnie należy przetrzeć nośnikiem nasączonym roztworem roboczym (szmatką, mopem). Małe, wodoodporne przedmioty można zanurzyć w roztworze, a po określonym czasie działania zmyć wodą. Roztwór roboczy może być również наносzony na powierzchnie poprzez opryskiwanie (pod warunkiem zapewnienia dobrej wentylacji). Po dezynfekcji powierzchnie mające kontakt z żywnością spłukać wodą nadającą się do spożycia. Nie stosować do powierzchni i przedmiotów z miękkich

metali (miedź, mosiądz, aluminium), galwanicznych metali, tkanin, skór, lakierowanych i woskowanych powierzchni, drewna, gumy, zniszczonych powierzchni metalowych i emaliowanych.

Skuteczność mikrobiologiczna preparatu:

- bakteriobójczo EN 13727 - 2% (20 ml/l) - 5 min.
- bakteriobójczo EN 13727 - 1% (10 ml/l) - 15 min.
- bakteriobójczo EN 13697<sup>1</sup> - 3% (30 ml/l) - 5 min.
- bakteriobójczo EN 13697<sup>1</sup> - 2% (20 ml/l) - 15 min.
- bakteriobójczo EN 16615 - 3% (30 ml/l) - 15 min.
- bakteriobójczo EN 14561 - 2% (20 ml/l) - 15 min.
- drożdżakobójczo EN 13624 - 3% (30 ml/l) - 5 min.
- drożdżakobójczo EN 13624 - 2% (20 ml/l) - 15 min.
- drożdżakobójczo EN 13697<sup>1</sup> - 3% (30 ml/l) - 5 min.
- drożdżakobójczo EN 13697<sup>1</sup> - 2% (20 ml/l) - 15 min.
- drożdżakobójczo EN 16615 - 3% (30 ml/l) - 15 min.
- drożdżakobójczo EN 14562 - 2% (20 ml/l) - 15 min.
- grzybobójczo EN 13624 - 3% (30 ml/l) - 5 min.
- grzybobójczo EN 13624 - 2% (20 ml/l) - 15 min.
- grzybobójczo EN 13697 - 3% (30 ml/l) - 15 min.
- grzybobójczo EN 14562 - 3% (30 ml/l) - 30 min.
- wirusobójczo EN 14476 (adeno, polio) - 2% (20 ml/l) - 5 min.
- wirusobójczo EN 14476 (MNV (noro)) - 1% (10 ml/l) - 5 min.
- prątkobójczo (*M. terrae*, *M. avium*) - EN 14348 - 5% (50 ml/l) - 30 min.
- sporobójczo (*B. subtilis*, *C. difficile*) EN 13704<sup>1</sup> - 3% (30 ml/l) - 30 min.
- sporobójczo (*C. difficile*) EN 13704 - 5% (50 ml/l) - 30 min.

<sup>1</sup>warunki czyste



## Dane produktu

Substancje czynne: podchloryn sodu 47g/kg (4,7%) (aktywny chlor 45g/kg)

### Dane chemiczno-fizyczne

Forma	ciecz
Gęstość	1,07 g/cm <sup>3</sup> / 20 °C
Kolor	żółty
pH	12 - 13 / 100 % / 20 °C
Tarcie, dynamiczne	< 10 mPa*s
Temperatura zapłonu	Nie dotyczy

## Wskazówki szczególne

Preparat przechowywać w oryginalnych, szczelnie zamkniętych pojemnikach, w krytych i suchych pomieszczeniach w zakresie temperatur od -10 do +25°C, zabezpieczony przed przedostaniem się do środowiska. Chronić przed działaniem bezpośrednim promieni słonecznych. Przechowywać z dala od środków spożywczych i wody. Termin ważności: 1 rok

## Informacje dotyczące zamówienia

Artykuł	Forma dostawy	Art.-Nr.
Desam Prim PL/EN 1 I FL	12/Karton	70001798
Desam Prim PL/EN 5 I KA	1/Kanister	70001799

## Badania i informacje

Pozwolenie na obrót produktem biobójczym nr 7191/17  
Na życzenie dostarczymy niezbędne raporty dotyczące preparatu.



Firma Schulke CZ s.r.o. jest posiadaczem certyfikatów ISO 13485 oraz ISO 9001.

**Podmiot odpowiedzialny**  
Schulke Polska Sp. z o. o.  
Al. Jerozolimskie 132  
02-305 Warszawa, Polska  
Telefon +48 0 22 11-60-700  
Telefax +48 0 22 11-60-701  
www.schulke.pl  
schulke.polska@schulke.com

**Producent**  
Schulke CZ, s.r.o.  
Lidická 445  
735 81 Bohumin, Czechy  
Telefon +420 596 091 421  
www.schulke.cz