



# PERACID LIQUID

Bleek middel voor lage temperaturen

## Toepassing

- General blekende vloeistof.
- Op perazijnzuur gebaseerd bleekmiddel.
- Chemische desinfectie vanaf 40 °C.
- Chemisch - thermische desinfectie tussen de 60 °C en 70 °C.
- Toepasbaar voor zowel katoen en polyesterkatoen.
- Voor gebruik in onthard water.

## Eigenschappen

- Geeft een uitstekende blekende werking tussen de 40 °C en 75 °C.
- Geeft bacteriële, schimmel en virale hygiëne voordelen.

## Gebruiksaanwijzing

Geadviseerd doseringsniveau:  
2 ml/l Lunocid bij 15 minuten op 60 °C en een vlotverhouding van 1 : 5.

Alternatief:

2 ml/l Lunocid bij 10 minuten op 70 °C en een vlotverhouding van 1 : 5.

## Samenstelling volgens EC- richtlijn

15-30% Zuurstofbleekmiddel

## Fysisch - chemische eigenschappen

Dichtheid (20 °C): 1.1 g/ml  
pH-waarde (neat): 1.0

## Milieu

- Chloor-ion vrij, dus geen AOX bijdrage
- Makkelijk biologisch afbreekbaar

## Veiligheid & transport

Corrosief UN 3149  
Oxiderend

Voldoet aan Europese richtlijnen voor de classificatie, verpakkingen en labelling van gevaarlijke chemische substanties en preparaten.

## Opslag

Gebruik boven de 5 °C.  
Opslag boven de -20 °C en onder de 30 °C.

## Verpakkingen

Jerrycan	22	kg
Vat	220	kg
Multibox	1050	kg