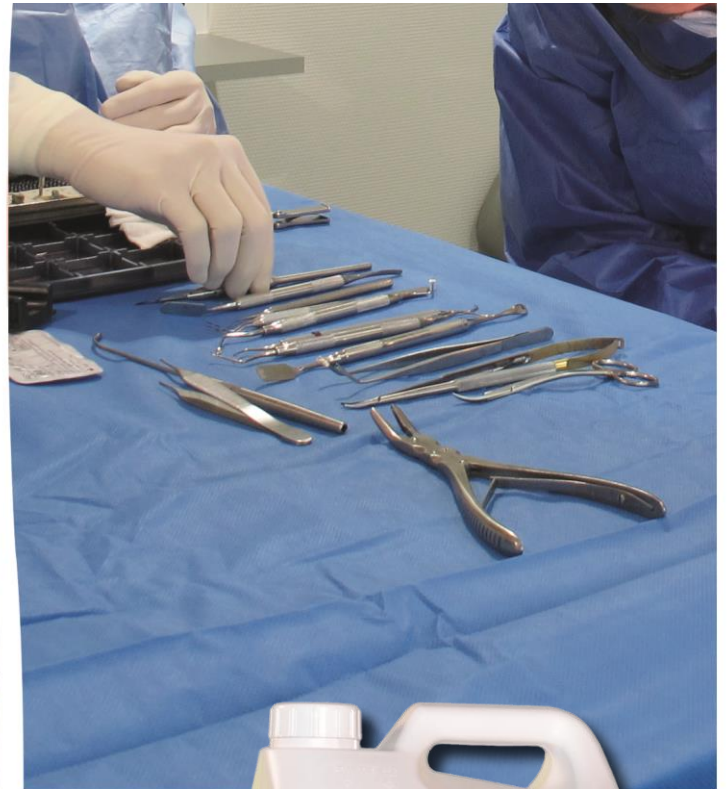




# DORENE CH V2

Reinigingsdetergent voor medische instrumenten en materialen

- Licht alkalisch, niet-schuimend en geperfumeerd detergent.
- Respecteert lichte legeringen (aluminium, zink, zamak, ...).
- Kan worden gebruikt in wasmachine of hogedrukreiniger.
- Geschikt voor de voedingsindustrie.



Soorten verpakkingen beschikbaar in de catalogus :

- ✓ VAT 210 L
- ✓ VAT 60 L
- ✓ KARTON 6X5 L
- ✓ VAT 30 L
- ✓ BUS



6x



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE  
DIFFUSION**  
S.I.D Benelux sa-nv  
Georges Lecointelaan 50 - 1180 Brussel  
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be

www.sid.be





# DORENE CH V2



## Reinigingsdetergent voor medische instrumenten en materialen

- Kan worden gebruikt met een groot aantal wasmachines.
- Elimineert het meeste vuil in het ziekenhuismilieu.
- Verzekert een optimale kwaliteit van netheid voor sterilisatie.
- Zelfs in hard water doeltreffend.

DORENE CH V2 is een evolutie zonder ammoniumzout van DORENE CH. Het is geformuleerd voor warm gebruik in de meeste spuitmachines en hogedrukmachines. DORENE CH V2 bestaat uit zeer krachtige, licht alkalische en niet-schuimende chemische elementen van uitstekende kwaliteit. Het is de specialist op het gebied van vuil dat doorgaans aanwezig is in het ziekenhuismilieu.

Het wordt dus aanbevolen voor elke reiniging vóór desinfectie. Het laat geen sporen of verkleuring na, zelfs niet bij gebruik met hard water. In het bijzonder ontwikkeld voor reiniging vóór sterilisatie van chirurgische instrumenten en materialen. DORENE CH V2 is neutraal ten opzichte van perfect vervlochten verf en de meeste materialen, met name (aluminium, zink, zamak, ...).

## Gebruiksaanwijzing

- In sproeiwasmachines met hoge druk, verdund tussen 1 en 2 %.
- In een ultrasoonmachine, verdund tussen 1 en 5 %, afhankelijk van de vervuilingsgraad van instrumenten.
- Bij manueel wassen met een borstel of verstuiver, verdund tussen 1 tot 5 %, gevolgd door een spoeling met drinkwater.

## Verordeningen en Normen

CONFORM HET BESLUIT VAN 8 SEPTEMBER 1999 (V.C. VAN 01/01/2014) MET BETREKKING TOT DE GEBRUIKTE PROCEDURES EN PRODUCTEN VOOR DE REINIGING VAN MATERIALEN EN VOORWERPEN BEDOELD OM IN CONTACT TE TREDEN MET VOEDINGSMIDDELEN, PRODUCTEN EN DRANKEN VOOR DE VOEDING VAN MENS EN DIER.

## Technisches Gegevens

### GEBRUIKSDOMEINEN

Ziekenhuizen, klinieken, gezondheidscentra, medische kantoren, tandartspraktijken, dierenartspraktijken, rusthuizen, centra voor fysieke revalidatie, medische laboratoria, ...

### HOOFDELEMENTEN VAN DE SAMENSTELLING

- Anionische oppervlakactieve stoffen
- fosfaten
- parfum

### TYPISCHE FYSIO-CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

- Aspect: blauwe vloeistof
- Parfum: den (zonder ammoniak)
- pH-waarde (puur product): ~ 10 +/- 0,5

- Dichtheid bij 20 °C: ~1120 kg/m<sup>3</sup>

### AANBEVELINGEN

- Bij normale gebruiksomstandigheden vormt het aanbrengen geen gevaar voor de gebruiker of veroorzaakt het geen schade aan de verf.
- Niet mengen met andere chemische producten.
- Altijd spoelen na gebruik in de levensmiddelensector.
- Niet inslikken.

### OPSLAG

In de originele verpakking, afgeschermd van vorst en slechte weersomstandigheden.

### ETIKETTERING

Raadpleeg de veiligheidsfiche van het product.



Wij garanderen de kwaliteit en de doeltreffendheid van ons product in de gebruiksomstandigheden in deze handleiding. Voor uw tevredenheid raden we aan om steeds een proefvlak te behandelen om er zeker van te zijn dat het product voldoet voor het specifieke gebruik dat u beoogt en de ondergrond waarop het wordt aangebracht. De vermelde kenmerken zijn geen specificaties.

Uw expert-adviseur:

