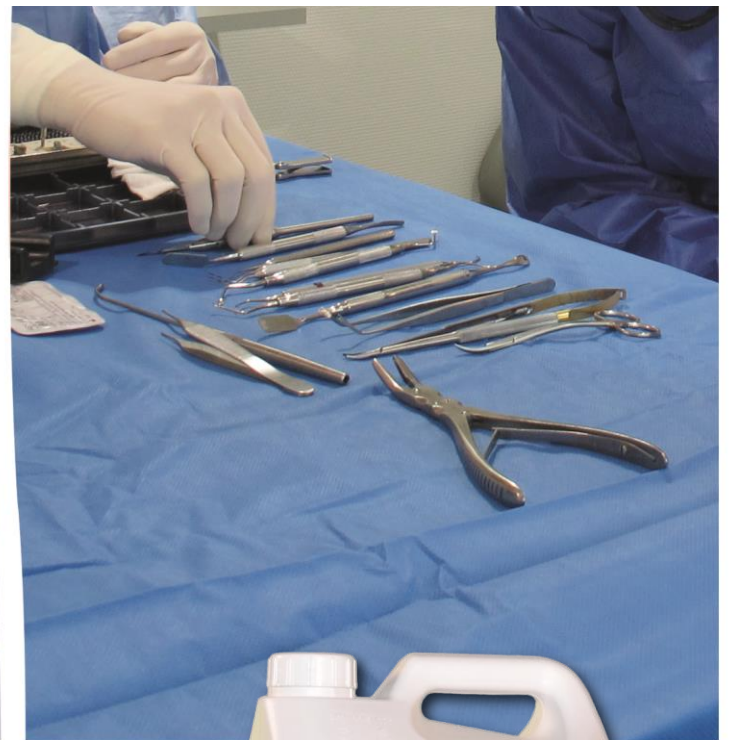




# DORENE CH V2

Détergent nettoyant des instruments et matériels chirurgicaux

- Détergent faiblement alcalin, non moussant et parfumé.
- Respecte les alliages légers (aluminium, zinc, zamak ...).
- Utilisable en machine à laver ou nettoyage haute pression.
- Utilisable en milieu alimentaire.



6x

Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210 L
- ✓ fût 60 L
- ✓ ct 6x5 L
- ✓ fût 30 L
- ✓ bidon 5 L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE

DIFFUSION

[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

SID France  
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTIL CEDEX  
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





# DORENE CH V2

## Détergent nettoyant des instruments et matériels chirurgicaux

- S'utilise avec un grand nombre de machines à laver.
- Elimine la plupart des salissures rencontrées dans le milieu hospitalier.
- Assure une qualité optimale de propreté avant stérilisation.
- Efficace même en eau dure.

DORENE CH V2 est une évolution sans sel d'ammoniaque du DORENE CH. Formulé pour être utilisé à chaud dans la plupart des machines à aspersion et à haute pression.

DORENE CH V2 est composé d'éléments chimiques très performants, faiblement alcalin et d'excellente qualité et qui ne moussent pas. Il est le spécialiste des salissures rencontrées habituellement en milieu hospitalier. Il est donc préconisé pour tout nettoyage avant désinfection.

Il ne laisse aucune trace ni coloration même utilisé avec de l'eau dure. Particulièrement étudié pour le nettoyage avant stérilisation des instruments et des matériels chirurgicaux. DORENE CH V2 est neutre vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux, notamment (aluminium, zinc, zamak, ...).

## Mode d'utilisation

- En machine à laver à chaud par aspersion à haute pression, dilué entre 1 et 2%.
- En machine à ultrasons, dilué entre 1 et 5% selon le degré de souillure des instruments.
- En lavage manuel à la brosse ou en pulvérisateur, dilué entre 1 à 5% suivi d'un rinçage à l'eau potable.

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. DU 01/01/2014) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Hôpitaux, cliniques, dispensaires, cabinets médicaux, cabinets dentaires, cabinets vétérinaires, maisons de retraite, maisons de rééducation fonctionnelle, laboratoires médicaux, ...

### Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques
- phosphates
- parfum

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide bleu
- Parfum : pin (sans pointe ammoniacé)
- pH (produit pur) : ~ 10 +/- 0,5
- Masse volumique à 20°C : ~ 1120 kg/m<sup>3</sup>

### Recommandations

- Dans les conditions normales d'emploi, l'application ne génère aucun danger pour l'utilisateur ou de dégradation pour la peinture.
- Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- Toujours rincer après les utilisations en milieu alimentaire.
- Ne pas ingérer.

### Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

