

CORPOLAV

LOTION NETTOYANTE ET LAVAGE ANTISEPTIQUE DES MAINS USAGE PROFESSIONNEL

CORPOLAV est un gel à base de fonctions synergisées bactéricides cationiques ammoniums quaternaires, agents lavants doux non ioniques, dermoprotecteurs et antiseptique digluconate de chlorhexidine.

Eléments de composition sélectionnés pour leur compatibilité et leur innocuité avec l'épiderme : AQUA, PEG-150 DISTEARATE, GLYCERINE, COCOPETAÏNE, MYRISTALKONIUM CHLORIDE, SODIUM BENZOATE, CHLOREHEXIDINE DIGLUCONATE, DMDM HYDANTOÏN, QUATERNIUM-14, ALLANTOÏNE, FRAGRANCE, CITRIC ACID, CI 44045. Fabrication en laboratoire soumis à déclaration auprès de l'AFSSAPS (Association Française de Sécurité Sanitaire des Produits de Santé) et certifié ISO 9001/2000.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE VISQUEUX
Réaction chimique	: PRATIQUEMENT NEUTRE
PH pur	: 5.65
Masse volumique	: 1010 G/L ± 20 G/L
Odeur	: FLORALE
Couleur	: LEGEREMENT BLEUE
Tension superficielle à 1 %	: 33.1 DYNES/CM
Viscosité Brookfield à 22°C	: 1850 CPS, MOBILE 4 VITESSE 20 TR/MN



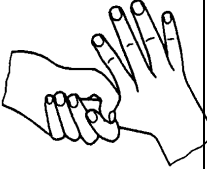
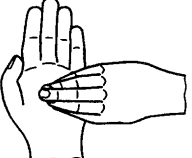


PROPRIETES PRINCIPALES

- **Bactéricide fongicide** à large spectre d'activité, il est particulièrement actif contre les bactéries GRAM + et GRAM -, les champignons et les levures.
- Présente un **large spectre d'activité bactéricide et fongicide** :
 - Efficacité **bactéricide** (en présence de substances interférentes) testée selon NORME NF EN 1276 A 50 % V/V (PV NL/01200/3) sur LISTERIA MONOCYTOGENE
 - Efficacité **bactéricide** (en présence de substances interférentes) testée selon NORME NF EN 1276 A 50 % V/V (PV NL/00280/3) sur souches tests PSEUDOMONAS AERUGINOSA, ESCHERICHIA COLI, STAPHYLOCOCCUS AUREUS, ENTEROCOCCUS HIRAE
 - Efficacité **levuricide** (condition de propreté) testée selon norme NF EN 1275 A 50 % V/V (PV NL/00301/1) en 5 mn sur CANDIDA ALBICANS
- La présence de digluconate de chlorhexidine apporte complémentairement à l'action désinfectante **une fonction bactériostatique prolongée** : cette activité de rémanence présente un intérêt dans la lutte contre les infections nosocomiales pour réduire les risques de transmission manportées et partout où l'hygiène des mains est indispensable et nécessite un produit de lavage désinfectant antiseptique adapté à un usage fréquent.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- ◆ En **application préventive** avant de manipuler les objets, matériels, surfaces, denrées alimentaires
- ◆ En **application curative** après chaque passage aux sanitaires ou après avoir touché des supports, objets contaminés ou présentant des risques de transferts manportés de micro-organismes
- ◆ **LAVAGE HYGIENIQUE DES MAINS A ACTION ANTISEPTIQUE POUR LES PROGRAMMES HACCP**
- ◆ Mouiller les mains, poignets, avant bras
- ◆ Prélever le volume d'une noix (soit 5 ml) dans le creux d'une main
- ◆ Etaler et masser soigneusement et uniformément pendant une minute, paume contre paume d'abord puis sur le dessus entre les doigts sur les poignets, avant bras en insistant sous les ongles en brossant
- ◆ Rincer abondamment à l'eau potable
- ◆ Sécher les mains à l'aide d'une lingette à usage unique
- ◆ Dans le cas de robinet d'eau à commande manuelle fermer celui-ci à l'aide d'une lingette

 <p>PAUME CONTRE PAUME</p>	 <p>PAUME DE LA MAIN DROITE SUR LE DOS DE LA MAIN GAUCHE ET VICE VERSA</p>	 <p>PAUME CONTRE PAUME AVEC LES DOIGTS ENTRELACES</p>	 <p>DOS DES DOIGTS CONTRE LA PAUME OPPOSEE AVEC LES DOIGTS EMBOITES</p>	 <p>FRICITION CIRCULAIRE DU POUCE DROIT ENCHASSE DANS LA PAUME GAUCHE ET VICE VERSA</p>	 <p>FRICITION EN ROTATION EN MOUVEMENT DE VA ET VIENT DANS UNE MAIN AVEC LES DOIGTS JOINTS DE LA MAIN OPPOSEE ET VICE VERSA</p>
---	---	--	---	--	--

RECOMMANDATIONS

Préparation non soumise à l'étiquetage de nocivité toxicité d'après directive européenne en vigueur :

- La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite "TOUTES PREPARATIONS" 1999/45/CE et de ses adaptations
- A aussi été prise en compte le règlement (CE) n°1272/2008 (CLP) et ses adaptations (Règlement CE n°790/2009).

Conserver hors de portée des enfants dans son emballage d'origine

Refermer l'emballage après chaque utilisation

Protéger du gel au stockage

Eviter tout contact avec les yeux. En cas de projection dans les yeux, rincer abondamment à l'eau claire.

Ne pas mélanger car non compatible avec des savons, détergents anioniques ou autres composés désinfectants.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.

Nota Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27/03/1987 mis en vigueur au 01/01/1988.