

## SURFABAC DR19a 4x5L



- Nettoyant désinfectant bactéricide à large spectre.
- Idéal dans les établissements de soins et de repos, les centres de loisirs et dans l'industrie agro-alimentaire.
- Compatible avec les systèmes HACCP.
- Convient dans les commerces et industries alimentaires, les hôpitaux, les élevages, les piscines.
- Grâce à sa formule originale, non parfumée, ne confère aucune odeur aux surfaces et au matériel venant d'être désinfectés. Ceci est un avantage très appréciable en industrie alimentaire et en zone blanche ou stérile.



## PROPRIETES

Conforme à la norme réglementant les constituants de produits destinés au nettoyage de matériel ou surfaces pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

- Commerces et industries alimentaires : désinfection des locaux, des sols et du matériel de fabrication et de transport
- Hôpitaux - collectivités et secteur HORECA : nettoyages généraux et désinfection des bâtiments, des annexes, des cuisines, des sanitaires, réserves, locaux poubelles, caves, etc...
- Élevages : désinfection des locaux et du matériel d'élevage pour petits et gros animaux, à l'exception des trayeurs dans les fermes
- Piscines : nettoyages généraux et désinfection des sols, couloirs, bloc-cabines, douches et sanitaires dégraissage des margelles et parois des piscines (ne pas utiliser dans l'eau de piscine).

Élimine définitivement les causes d'infection que l'on peut rencontrer dans les établissements de soins et de repos, les centres de loisirs et dans l'industrie agro-alimentaire

Micro-organismes détruits: Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Staphylococcus aureus, Enterococcus faecium, Enterococcus hirae, Streptococcus faecalis, Mycobacterium smegmatis

## MODE D'EMPLOI

Le nettoyage s'effectuera soit par : trempage et / ou pulvérisation.- pulvérisation et brossage.- système haute pression à froid et à chaud.- rinçage au jet d'eau ou à la plonge (un léger brossage est conseillé).- rinçage à la haute pression pour les grandes surfaces passage avec autolaveuse (en respectant le dosage prescrit)

Les surfaces et matériaux très sales doivent être préalablement et soigneusement nettoyés avec un nettoyant approprié. Par la suite, rincer à l'eau propre. Éliminer l'excédent d'eau.

Appliquer le produit sur l'ensemble de la surface à désinfecter. Laisser le produit agir 5 minutes. Dans le cas où les surfaces ou les matériaux traités peuvent entrer en contact avec des denrées alimentaires, des boissons et leurs matières premières, il faudra alors les rincer abondamment avec de l'eau après la période d'application du produit.

## DOSAGE

- 1% (10ml/L).

Etat physique	Liquide limpide
pH	12,00
Densité	1,001 kg/l (20°C)
Solubilité	Soluble

## CONSIGNES DE SECURITE

- Lire attentivement la fiche de sécurité, la fiche technique ainsi que l'étiquette sur l'emballage.
- Ne pas utiliser dans l'eau de la piscine.

BELGIUM | NEDERLAND | LUXEMBOURG  
 +32 (0) 81 83 00 83 | +32 (0) 81 83 00 83 | +352 (26) 33 75 610  
 mondo@bechems.eu • www.mondochemicals.com