



# BACTIDOSE - CH536

## Détergent désinfectant suodorant en dose hydrosoluble

Détergent sans rinçage, désinfectant (bactéricide, levuricide) suodorant à très forte rémanence.

S'utilise manuellement, mécaniquement ou par pulvérisation, sur tous les sols et surfaces résistant à l'eau (carrelage, céramique, marbre, thermoplastique, sols protégés ou non, inox, PVC, verre, plastique...).

Neutralise durablement les mauvaises odeurs et laisse après application un agréable parfum durant de longues heures.

Grâce à son conditionnement en dose hydrosoluble (1 dose pour 6 à 10L d'eau), il est très économique, évite le surdosage, le contact direct avec le produit et diminue la quantité de déchets.

### Caractéristiques :

Boîte de 50 doses hydrosoluble de 5g  
Parfums : Agrumes ou Drakkar

PH : neutre

Péremption : 2 ans

Couleurs : jaunâtre

### Dilution :

Décrassage et désinfection : 1 dose pour 1 L d'eau

Lavage et désinfection : 1 dose pour 6 L d'eau

Lavage d'entretien : 1 dose pour 10 L d'eau

### Conforme aux normes :

Efficacité microbiologique : normes en conditions d'emploi à 20°C en condition de saleté à 0.08 % temps de contact 15 minutes : EN 1276 (bactéricide), EN 13697 (bactéricide et levuricide) et EN 1650 (levuricide).



### Mode d'emploi :

Manipuler la dose avec les mains sèches et la déposer dans le seau sans l'ouvrir ni la couper.

Diluer la dose de 5gr dans 1 à 10 L d'eau en fonction de l'état d'encrassement

Appliquer et nettoyer la surface par balayage humide ou pulvérisation et essuyage.

### Règlementation :

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Substance active biocide : Ethanol (CAS 64-17-5) 17.12% m/m, chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) 15.52% m/m. TP2.

Danger. Respecter les précautions d'emploi.

Conforme au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations. Consulter la FDS sur demande.

DANGER. H226 Liquide et vapeurs inflammables. H302 Nocif en cas d'ingestion. H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. H317 Peut provoquer une allergie cutanée. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste des allergènes pour le parfum Drakkar : benzyl benzoate, cinnamal, citronellol, benzyl salicylate, alpha-isométhyl-ionone, citral, limonene, linalool, butylphenyl methylpropional, coumarin, eugenol.

Liste des allergènes pour le parfum Agrumes : citral, hexyl cinnamal, citronellol, geraniol, alpha-isométhyl-ionone, d-limonene, linalool.



Les renseignements contenus dans cette fiche ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.