

## Désinfection

### hygienicDES AC

Désinfectant concentré



Nom du produit: *hygienicDES AC*  
Gamme de produits: *Désinfection*

#### Description du produit:

*Nettoyant désinfectant acide à base d'acide lactique avec un excellent pouvoir détartrant. Élimine la saleté et désinfecte efficacement en une seule étape. Testé selon les dernières méthodes et normatives EN, VAH et ÖGHMP.*

#### Unité d'emballage:

Bouteille de 1 litre  
Bidon de 10 kg

Réf. art. 4460101608  
Réf. art. 4460101611

#### Valeur de pH:

*acide*

#### Utilisation | Domaine d'application:

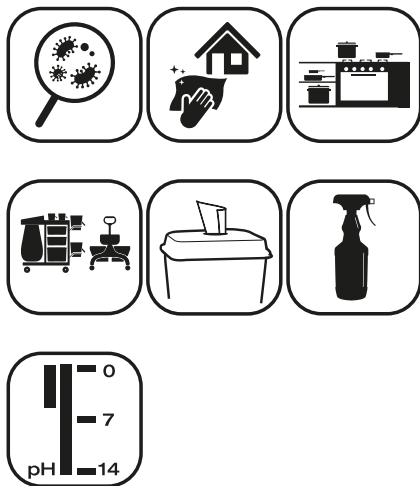
*Large gamme d'efficacité contre les bactéries (compris la tuberculose), les champignons ainsi que les virus enveloppés et non enveloppés. Expertisé selon VAH\* et ÖGHMP (bactéricide, levurocide). Évalué selon les directives EN : EN 13697 (bactéricide, levurocide, fongicide), EN 13727 (bactéricide), EN 13624 (levurocide, fongicide), EN 14348 (mycobactéricide), EN 14476 (virucide). Appliquer uniformément la solution désinfectante et laisser agir conformément au tableau de dosage. Après utilisation, rincer les surfaces traitées avec l'eau.*

#### Compatibilité des matériaux:

*Le produit ne peut pas être utilisé pur sur marbre, plexiglas, polycarbonate et ABS. Sur les surfaces résistantes aux acides (par exemple les robinets), hygienicDES AC peut également être utilisé pur sans problème. En cas de doute, testez le produit sur une partie cachée.*

#### Dosage:

*Dosage selon VAH et ÖGHMP (bactéricide, levurocide) : 3% avec 30 minutes d'action. Pour les zones avec des charges importantes de germes, reportez-vous au tableau de dosage dans la fiche produit.*





## Désinfection

### hygienicDES AC Désinfectant concentré

Table de dosage hygienicDES AC:

Contrôles selon VAH* / ÖGHMP			
Norme d'essai	Temps d'agir	Dosage	Charge
<b>VAH*</b> <b>bactéricide / levurocide</b>	30 min.	3,0 %	faible
<b>ÖGHMP</b> <b>bactéricide / levurocide</b>	30 min.	3,0 %	faible

\*enregistré pour l'inscription

Contrôles selon EN			
(agroalimentaire, industrie, ménages et organismes publics)			
<b>EN 13697</b> <b>bactéricide / levurocide</b> ( <i>E. coli</i> , <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>L. monocytogenes</i> , <i>S. typhimurium</i> , <i>C. albicans</i> )	5 min. 15 min.	7,5 % 3,0 %	faible faible
<b>EN 13697</b> <b>fongicide</b> ( <i>A. brasiliensis</i> )	30 min.	50,0 %	faible

Contrôles selon EN (secteur de la médecine humaine)			
<b>EN 13727</b> <b>bactéricide</b> ( <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> )	1 min.	3,0 %	faible
<b>EN 13624</b> <b>levurocide</b> ( <i>C. albicans</i> )	5 min. 15 min.	5,0 % 3,0 %	faible faible
<b>EN 13624</b> <b>fongicide</b> ( <i>A. brasiliensis</i> )	10 min. 30 min.	80,0 % 50,0 %	faible faible
<b>EN 14348</b> <b>mycobactéricide</b> ( <i>M. avium</i> , <i>M. terrae</i> )	30 min.	50 %	faible



## Désinfection

### hygienicDES AC

Désinfectant concentré

<b>EN 14476</b> <b>virucide</b> (Adenovirus, Norovirus (MNV), Polyomavirus SV40, Poliovirus)	30 min.	100,0 %	faible
<b>EN 14476</b> <b>virucide limité</b> (Modified Vaccinia virus (MVA))	5 min.	1,5 %	faible
<b>EN 16615 (avec hup DRY)</b> <b>bactéricide, levurocide</b> ( <i>S. aureus</i> , <i>E. hirae</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>C. albicans</i> )	5 min. 15 min.	7,5 % 3,0 %	faible faible

#### Informations de sécurité:

Utiliser l'agent désinfectant en toute sécurité. Les mesures de protection traditionnelles pour la manipulation de produits chimiques sont à observer. Toujours lire l'étiquette du produit avant utilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

#### Stockage:

Température de stockage recommandée: 10-25 °C. Garder le conteneur fermé.

#### Recommandation de produits:

hygienicDES AC est compatible avec le système de hup DRY pour les chiffons jetables. Pour un dosage plus précis, nous vous recommandons d'utiliser l'aide au dosage HAGLEITNER (réf. 4450700200) et la pompe doseuse (ref. 4450700400).

#### Europalette:

60 bidons

#### Unité de vente:

Pièce