



Désinfection

hygienicDES CAPS

Concentré en poudre désinfectant



Nom de produit: *hygienicDES CAPS*

Gamme de produits: *Désinfection*

Description du produit:

Concentré en poudre désinfectant ultra efficace à spectre d'efficacité complet. Unités de dosage individuelles dans un film hydrosoluble pour un dosage pratique, sans poussière et sûr avec la BOUTEILLE système HAGLEITNER. Le film se dissout dans l'eau et est totalement exempt de microplastique. Grâce à son temps d'action court et son dosage économique, il convient parfaitement à la désinfection de routine quotidienne des surfaces de tous types. Convient parfaitement à la désinfection en cas de forte charge organique et d'épidémie, par ex. de norovirus, rotavirus ou Clostridium difficile. Sans aldéhydes ni phénols et donc sans odeur et particulièrement agréable à utiliser.



Unité d'emballage:

Boîte de 400 g (80 x 5 g)

Réf. art. 4460101333

Substance active:

Acide peracétique (0,5 %)

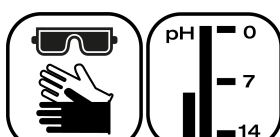
Valeur de pH:

alcalin



Application | utilisation:

Désinfectant de surface et nettoyant puissant à spectre d'efficacité complet. Efficace contre les bactéries, les bactéries sporulées, les mycobactéries, les levures, les champignons et les virus (y compris les virus transmissibles par le sang tels que le VHB, le VHC, le VIH, les virus de la grippe et les norovirus). Évalué selon les critères de VAH/ÖGHMP/RKI et inscrit pour référencement. Testé en profondeur selon les dernières normes européennes: EN 13697 (bactéricide, lévuricide, fongicide), EN 13727 (bactéricide), EN 16615 (essai à 4 zones), EN 13624 (fongicide, lévuricide), EN 14348 (mycobactéricide), EN 17126 et EN 13704 (sporicide), EN 14476 (virucide). Appliquez la solution uniformément sur la surface à nettoyer et maintenez-la humide pendant toute la durée d'action. Rincer à l'eau du robinet après utilisation. Remarque importante: Ne pas toucher avec les mains mouillées!





hygienicDES CAPS

Concentré en poudre désinfectant

Compatibilité des matériaux:

La compatibilité de la solution prête à l'emploi hygienicDES CAPS a été testée avec les matériaux suivants:

ABS (Novodur), POM (Hostaform), PP (Moplen), PP (Novolen), Plexiglas, PVC, ABS, PE-HD (Hostalen), PA, polysulfone, téflon, linoléum, caoutchouc, vinyle, acier (inox)

En cas d'application sur l'aluminium ou des métaux non ferreux, la compatibilité des matériaux doit être préalablement testée dans une zone peu visible. Il n'est pas recommandé d'appliquer la solution sur du polycarbonate.

Dosage:

1 hygienicDES CAP par BOUTEILLE système HAGLEITNER correspond à une concentration de 5 g/l. Ajouter la quantité requise de hygienicDES CAPS (selon le tableau de dosage) dans une BOUTEILLE système d'un litre et remplir cette dernière avec de l'eau du robinet froide. La CAP se dissout dans l'eau et la substance active acide peracétique se forme après avoir secoué plusieurs fois la bouteille. À l'issue d'un temps d'action de 15 minutes, les safetyWIPES ou safetyMOPS peuvent être trempées dans la solution prête à l'emploi. Les lingettes sont utilisables pendant 8 heures.

Table de dosage hygienicDES CAPS

| Norme d'essai | Temps d'agir | Dosage | Germe | Charge |
|---------------|--------------|---------|--|--------|
| EN 13697 | 5 min* | 1 CAP/l | <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa</i> | élevée |
| EN 13727 | 5 min* | 1 CAP/l | <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli</i> | élevée |



Désinfection



hygienicDES CAPS

Concentré en poudre désinfectant

| | | | | |
|----------|---------|---------|--|--------|
| EN 16615 | 5 min* | 1 CAP/l | <i>Staphylococcus aureus, Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans</i> | élevée |
| EN 13697 | 5 min* | 1 CAP/l | <i>Enterococcus hirae, Candida albicans</i> | élevée |
| EN 13624 | 15 min | 2 CAP/l | <i>Candida albicans</i> | élevée |
| EN 14348 | 30 min | 4 CAP/l | <i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i> | élevée |
| EN 14348 | 120 min | 2 CAP/l | <i>Mycobacterium terrae, Mycobacterium avium</i> | élevée |
| EN 17126 | 15 min | 4 CAP/l | <i>Clostridium difficile</i> | élevée |
| EN 17126 | 30 min | 2 CAP/l | <i>Clostridium difficile</i> | élevée |
| EN 17126 | 60 min | 1 CAP/l | <i>Clostridium difficile</i> | élevée |
| EN 13704 | 20 min | 1 CAP/l | <i>Clostridium difficile, Bacillus subtilis</i> | faible |
| EN 14476 | 5 min* | 1 CAP/l | <i>Adénovirus, rotavirus, norovirus (MNV)</i> | élevée |
| EN 14476 | 30 min | 2 CAP/l | <i>Poliovirus</i> | élevée |
| EN 14476 | 5 min | 2 CAP/l | <i>Polyomavirus SV40</i> | élevée |
| EN 14476 | 15 min | 1 CAP/l | <i>Polyomavirus SV40</i> | élevée |
| EN 13697 | 15 min | 4 CAP/l | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | élevée |
| EN 13624 | 30 min | 2 CAP/l | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | élevée |
| EN 16615 | 60 min | 2 CAP/l | <i>Aspergillus brasiliensis</i> | élevée |

* pour la désinfection de routine quotidienne: 1 CAP/l avec un temps d'action de 5 minutes



Désinfection

hygienicDES CAPS

Concentré en poudre désinfectant



Informations de sécurité:

Provoque des lésions oculaires graves. Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. Utiliser l'agent désinfectant en toute sécurité. Lisez toujours l'étiquette et les informations produit avant l'utilisation.

Stockage:

Température de stockage recommandée: 5-25 °C. Conserver le contenant bien fermé et au sec. Conserver hors de la portée des enfants.

Recommandation de produits:

Pour éviter la propagation des germes dans la solution désinfectante, nous recommandons l'utilisation des hygienicDES CAPS avec les produits HAGLEITNER safety: safetyWIPES, safetyMOP, safetyBOX, safetyBOX SMALL. Avant la première utilisation, laver impérativement les safetyWIPES!

Europalette:

288 pièces

Unité de vente:

Boîte