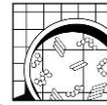


NETTOYANT DÉSINFECTANT SURPUISSANT MULTI-SURFACES

PA



pH 11

► **2 en 1 nettoyant désinfectant au large spectre d'activité bactéricide et fongicide.**

► **Surpuissant, pratique et agréable d'utilisation.**

► **Polyvalent : multi-surfaces, multi-usages.**

► **Effet curatif : la puissance de la formule permet de redonner aux surfaces traitées leur éclat.**

► **Contact alimentaire : peut s'utiliser sur les surfaces en contact avec les aliments.**

► **Sans rinçage : inutile de rincer les surfaces (sauf celles en contact avec des denrées alimentaires).**

► **Agit sur tous types de salissures : graisses, huiles, souillures alimentaires, encres (stylo à bille, crayon, feutre), nicotine, encrassements dus à la pollution, marques de chaussures, de pneus et autres taches rebelles.**

► **De l'entretien courant aux gros travaux de nettoyage, s'utilise sur la plupart des surfaces lavables : plastique, stratifié, métal, vinyle, formica, céramique, porcelaine, chrome, émail, fibre de verre, inox, tissu, moquette...**

► **Formule optimisée : sans EDTA.**

LIEUX D'UTILISATION

Domaine alimentaire : en restauration, cuisine collective, grandes surfaces, détaillants ; Dans les lieux d'accueil du public : établissements scolaires, sportifs ; Dans le domaine médical : en centre hospitalier, clinique, dans les véhicules sanitaires, ambulances, cabinets médicaux ; Et bien d'autres : municipalités, police, gendarmerie, armée, DDE, HLM, syndicats, entreprises de propreté...

Pour obtenir une action bactéricide et fongicide, vaporiser à raison de 20 pulvérisations (soit 10 ml) par m². Laisser agir 5 minutes pour une action bactéricide et 15 minutes pour une action fongicide puis essuyer avec une éponge ou un chiffon humide.

NORMES MICROBIOLOGIQUES EN CONDITIONS DE SALETTE

	Souches testées	Temps de contact
Activité bactéricide EN1276	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 minutes
Activité bactéricide EN13697	<i>Staphylococcus aureus</i> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> <i>Escherichia coli</i> <i>Enterococcus hirae</i>	5 minutes
Activité fongicide EN1650	<i>Candida albicans</i> <i>Aspergillus niger</i>	15 minutes

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Forme : Liquide.

Couleur : Incolore.

Odeur : Fruitée.

pH à 20 °C : 11.

Principe actif : Chlorure de didécylidiméthylammonium : 0.7% (CAS n°7173-51-5). Usage Biocide : TP4. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Contact alimentaire : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec des denrées alimentaires (Pour cette utilisation, rinçage obligatoire).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Pour les appareils électriques, ne pas travailler sous tension et pulvériser sur le chiffon, de même pour les petites surfaces. Ne pas utiliser sur les peintures métallisées, l'aluminium, les vitres, sur les sols protégés par une émulsion, le cuir, nubuck et tissus délicats (soie, alcantara...).

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

MODE D'EMPLOI

Régler la buse sur la pulvérisation sous forme de jet. Vaporiser sur les supports à environ 25 cm puis essuyer avec une éponge ou un chiffon humide. Le rinçage est obligatoire pour les surfaces pouvant entrer en contact avec les denrées alimentaires. Après rinçage ou séchage, la surface peut être utilisée immédiatement.

FT1020004550001/1020004550005-1214scraper eva

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**

AT-PLUS