

**DÉTERGENT DÉSODORISANT DÉSINFECTANT
SOLS ET SURFACES EN DOSE 10 ML**



pH 6

- ▶ **Bactéricide, fongicide, lévuricide.**
- ▶ **Détergent puissant et polyvalent pour toutes surfaces lavables.**
- ▶ **Sans rinçage.**
- ▶ **pH neutre, compatible avec tous types de supports.**
- ▶ **Agréé contact alimentaire.**
- ▶ **Facile d'emploi : 1 dose pour un réservoir balai PULSE ou 1 pulvérisateur de 750 ml.**

- ▶ **Facilité d'utilisation : pas de dilution à effectuer, la dose contient la quantité exacte requise.**
- ▶ **Evite le surdosage et les erreurs de dilution.**
- ▶ **Pas de surdosage coûteux ni de gaspillage.**
- ▶ **Assure une mise en œuvre facile et rapide.**
- ▶ **Réduit le risque chimique dans votre établissement.**
- ▶ **Facilite la répartition auprès des équipes.**
- ▶ **Meilleure maîtrise de votre budget.**

LIEUX D'UTILISATION

Sur tous types de sols et de surfaces lavables (sols, murs, surfaces hautes, ...) en collectivités, entreprises (accueils, bureaux, sanitaires, ...), industries, CHR (Cafés, Hôtels, Restaurants), milieux hospitaliers et médicaux (zones non sensibles), ...

MODE D'EMPLOI

S'utilise en dilution dans l'eau pour un lavage manuel ou mécanique sans rinçage (sauf surfaces en contact avec des denrées alimentaires, dans ce cas rincer à l'eau).
Dilution recommandée : 1 dose pour le réservoir du balai pulse ou 1 dose pour un pulvérisateur de 750ml puis compléter avec de l'eau.

NORMES MICROBIOLOGIQUES

En condition de saleté.

Bactéricide : EN 1276 en 5 minutes (20°C) et EN 13697 en 15 minutes (20°C) sur *Enterococcus hirae*, *Staphylococcus aureus*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella enterica* à 0,5%.

Levuricide : EN 1650 en 30 minutes (20°C) sur *Candida albicans* à 0,5%.

Fongicide : EN 13697 sur *Candida albicans* en 15 minutes (20°C) à 0,5% et sur *Aspergillus niger* en 30 minutes (40°C) à 0,5%.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide fluide.

pH : 6 ± 1.

Densité : 1 +/- 0,002.

Odeurs : fresh.

Conditionnement : 200 x 10 ml.

Usage Biocide : TP2. QUATERNARY AMMONIUM COMPOUNDS, BENZYL C12-C16 (EVEN NUMBERED)-ALKYLDIMETHYL CHLORIDES (CAS 68424-85-1) à 15,00 g/l. 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.

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

FT1020002901444-0820 INPULSE 3D

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**

www.purodor-marosam.com