

DÉTARTRANT DÉSINFECTANT DESTRUCTEUR D'ODEURS

Multi-
fonctions

Concentré



pH 0.5

► **Produit concentré acide à forte teneur en matières actives, «décolmateur» de tartre.**

► **Désincruste les tartres, dépôts calcaires et protéiques présents dans les circuits, sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable, détartre les dépôts organiques et minéraux fixés également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), stratifiés, faïences, surfaces carrelées, verres, aciers inoxydables, ...**

► **Élimine l'aspect terne et blanchâtre provenant du calcaire.**

► **Bon pouvoir dégraissant émulsionnant et pénétrant des surfaces à nettoyer.**

► **Solubilise les taches d'oxydes métalliques ou de pigments végétaux.**

► **Désinfection activée par oxygène actif et acide lactique.**

► **Désodorisant destructeur d'odeurs, élimine les odeurs tenaces comme les farines de poisson.**

► **Utilisation en détartrage désincrustation des surfaces périodiquement en alternance avec un dégraissant désinfectant alcalin pour éviter l'entartrage des surfaces, les dépôts de tartre provenant des eaux de lavage ou de rinçage.**

► **Non moussant, facile à rincer.**

► **Utilisable en solution dans l'eau entre 10 et 70°C.**

► **Compatible avec l'utilisation par trempage, aspersion, ou par circulation en circuit fermé (N.E.P. / C.I.P).**

LIEUX D'UTILISATION

Circuits, sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable pouvant se trouver au contact des aliments

Matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), stratifiés, faïences, surfaces carrelées, verres, aciers inoxydables.

NORMES MICROBIOLOGIQUES

Fonction bactéricide en conditions de saleté : NF EN 1276 à 5% en 5 minutes.

MODE D'EMPLOI

Utilisation sur surfaces, matériels ou circuits préalablement rincés à l'eau claire ou en méthode d'alternance suite à un pré-dégraissage avec un nettoyant alcalin suivi de son rinçage interopération.

S'utilise en trempage, aspersion, brossage ou circulation, dilué dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 65 - 70°C) à une concentration de 1 à 5 %.

Après un temps de contact de 10 minutes, rincer ensuite les surfaces nettoyées abondamment à l'eau POTABLE.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

pH : 0.5.

pH en solution aqueuse à 1 % : 1,80.

Densité : 1.210 - 1.230.

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).

Usage Biocide TP2. Peroxyde d'hydrogène 35 g/kg; acide lactique 16 g/kg. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les instructions concernant le produit. Usages professionnels.

CONDITIONS D'EMPLOI

Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.

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.

FT1020005644005/1020005644030

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