



BIONETTOYANT CONCENTRÉ POUR SANITAIRES	CONCENTRE	SAFE	Matières d'origine naturelle et renouvelables	pH 8
---	-----------	-------------	--	-------------

► **Action immédiate :**

- Nettoie et dégraisse tous types de surfaces y compris les surfaces poreuses et irrégulières : faïences, chromes, vitres, inox, céramiques, marbre, acryliques, joints... sans les attaquer.
- Détruit les mauvaises odeurs à la source et parfume agréablement.

► **Action à long terme :**

- Facilite les nettoyages ultérieurs grâce à l'action prolongée des enzymes et des bactéries.
- Renouvelle la flore bactérienne des évacuations et diminue les risques d'obstruction des conduits et des syphons.

► **Sans acide ni alcalin.**

► **Très fortement concentré, riche en bactéries +enzymes spécialisées pour les souillures spécifiques aux sanitaires et tensio-actifs facilement biodégradables.**

► **Facilite la dégradation des matières organiques des effluents.**

► **Biodégradable à plus de 95 %.**

► **Ininflammable.**

LIEUX D'UTILISATION

Utilisation quotidienne pour nettoyer les baignoires, lavabos, robinetteries, évier, faïences murales, carrelages et vitres de douches, cuvettes de WC, urinoirs...

Dans les piscines et vestiaires des établissements sportifs, hôtels-restaurants, dans tous les sanitaires des établissements collectifs, l'industrie, les collectivités, l'artisanat, les services techniques, ...

MODE D'EMPLOI

Dilution de 1 % à 3 % dans l'eau tiède (jusqu'à 40 °C) selon la nature et le degré de salissures.

Pulvériser sur les surfaces et frotter à l'aide d'une brosse, éponge ou microfibre.

Pour les sols, utiliser un balai équipé de franges coton ou microfibre. Eliminer le surplus d'eau après un temps de contact de 5 mn. Inutile de rincer.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : liquide.

pH à 20°C : 7.5 – 8.5.

Densité : 1.005 g/cm³.

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS. Ne pas diluer plus de 72 heures à l'avance. Idéalement, diluer la quantité nécessaire pour la journée. Ne pas mélanger avec des acides, alcalins ou désinfectants.

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



*Issue des dernières innovations
en matière de biotechnologie, à base de matières
d'origine naturelle et renouvelables*

SÉCURITAIRE - Sans pictogramme de danger ni composé toxique
ACTIF - Efficacité immédiate, prolongée et en profondeur
FACILE d'utilisation - Gain de temps sur les nettoyages ultérieurs
ÉCOLOGIQUE - Biodégradable à + de 95%, lutte contre la pollution des rejets

FT1020001026005-1216

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
--	---	--