

SANIMOUSS+

MOUSSE NETTOYANTE ANTITARTRE
DÉSODORISANTE DÉPERLANTE

Avec indicateur coloré

Parfaite tenue sur les surfaces verticales



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Mousse nettoyante, antitartre, désodorisante, déperlante, antiredéposition.
- Contient un Indicateur coloré (bleu) permettant de s'assurer de la couverture uniforme des surfaces et de contrôler le temps de contact pour un nettoyage optimal (voir mode d'emploi).
- Elimine les dépôts de terre, de calcaire, savon, souillures grasses, salissures corporelles, organiques, biofilms, incrustations de moisissures...
- Rend les surfaces hydrophobes, assure le drainage de l'eau et le séchage rapide sans laisser de traces de calcaire même après rinçage à l'eau dure.
- Laisse les surfaces brillantes.
- Compatible avec de nombreux supports : surfaces chromées, inoxydables, alliages légers, aluminium, carrelage, faïence, céramique, marbre, verre, métal, stratifié, plastique, surfaces peintes lessivables...
- S'utilise pour l'entretien régulier des sanitaires, salles d'eau (surfaces polies, robinetteries, cabines et pommeaux de douches, lavabos, éviers...).
- Peut convenir également pour nettoyer les poignées de portes, mains courantes, gardes corps, vitrines, présentoirs, équipements de sport...
- Non caustique, non corrosive.



RECOMMANDATIONS - MODE D'EMPLOI

- Aérosol utilisable en toutes positions (tête en haut - tête en bas).
- Bien agiter l'aérosol.
- Appliquer en fine couche uniforme sur les surfaces à nettoyer.
- Laisser agir 5 minutes (jusqu'à disparition de la couleur bleue).
- Selon le cas, pour terminer, rincer, passer une raclette, un chiffon à usage unique, une lavette ou une éponge humide.
- Dans le cas de surfaces pouvant se trouver au contact des aliments, bien rincer à l'eau potable.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison de sels antitartre séquestrant, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques, polymère anti-salissures conditionnée en aérosol.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

PRODUIT ACTIF	:
Etat physique	: liquide
Masse volumique	: 1020 +/- 20 g/l
Réaction chimique	: alcaline, faible
pH	: 11,4
Tension superficielle	: 39 dyne/cm
Odeur	: fraîche et discrète
Couleur	: bleue
GAZ PROPULSEUR	: propulseur hydrocarboné

PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.