

A.S 19+

ASSAINISSEUR CONCENTRE TOUTES SURFACES



A.S 19+ est un assainissant qui apporte une efficacité bactéricide et virucide de contact.

A.S 19+ est actif sur les germes à l'origine des fermentations malodorantes ce qui permet de contribuer à la destruction des mauvaises odeurs.

A.S 19+ offre une activité anti-microbienne rapide, sûre et puissante à faible ppm.

A.S 19+ réduit la contamination microbienne sur les surfaces, matériels, objets utilisés en commun.

A.S 19+ n'altère pas les supports usuels, métalliques, inoxydables, plastiques, émail, polycarbonate, PVC, textile, verre, surfaces peintes lessivables, etc..



Répond aux recommandations, gouvernementale et de l'OMS, concernant les mesures complémentaires de désinfection en période d'épidémie.

Conforme aux Référentiels de l'Arrêté des 13 Mars et 3 Avril 2020.

Apporte une solution pour répondre aux mesures préconisées pour réduire les transferts manuportés de contaminations microbiennes, bactériennes et virales.

Bien agiter le spray avant emploi.

Appliquer une fine couche uniforme en brumisation à 10-15 cm de la surface.

Laisser agir.

Le temps de contact peut varier de 5 à 10 minutes.

Terminer, si besoin est, en passant une lingette humide à usage unique.

Participe à l'hygiène par son activité désinfectante pour les surfaces utilisées en commun

Usage biocide TP 2 - 4 - alcool éthylique 63,36 g/kg et DIGLUCONATE DE L' HEXAMÉTHYLÈNE BIS (5(4CHLOROP 18472-51-0) - 16.00 g/kg

**Spray 500ml
Ref. 264M.05**

**Bidon 5L
Ref. 264M.5**

ATTENTION : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P102 Tenir hors de la portée des enfants.

Contient moins de 5% d'agents de surface non ioniques. Toujours effectuer un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés.

Biocide : Contient DIGLUCONATE DE L' HEXAMÉTHYLÈNE BIS (5(4CHLOROP 18472-51-0) - 16.00 g/kg et alcool éthylique 63,36 g/kg- TP 02 - 04

MATT CHEM®



SAS MATT CHEM PRODUCT
SOCIETE FRANCAISE - FABRICATION FRANCAISE

37, rue de Fontenay (92) Bagneux France
Tél : +33 (0)1 42 53 73 73 - Fax : +33 (0)1 47 35 27 28
www.mattchem.com - info@mattchem.fr
Mars 2020