

MH FLASH ACTIV

ACTIVATEUR POUR TRAITEMENT ANTI-MOUSSE

PRÉSENTATION

Activateur spécialement élaboré pour **réduire le temps d'action des traitements anti-mousse de la gamme**. Combiné au traitement anti-mousse, il **augmente la rapidité de destruction** et élargit le spectre de nettoyage aux **pollutions atmosphériques, fumées de cheminée, traces noires...** Après séchage, **il est incolore**.

DOMAINES D'APPLICATION

Il s'utilise **uniquement en complément des produits anti-mousse de la gamme** pour les travaux de nettoyage des toitures, terrasses, façades, murs, dallages ...

MODE D'EMPLOI

Agiter avant emploi. Respecter les dosages ci-après. Appliquer conformément au mode d'emploi du traitement antimousse auquel il est associé.

DOSAGE

ORDRE	AVEC ANTI-MOUSSE 1 + 14
1	12,5 L D'EAU
2	1 L D'ANTI-MOUSSE 1+14
3	1,5 L D'ACTIVATEUR

Verser les composants dans l'ordre.
Agiter le mélange en évitant les projections.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

Si des auréoles blanchâtres apparaissent après séchage, par exemple sur des supports non absorbants ou foncés, les éliminer par un lavage à l'eau avec brossage si nécessaire. **Le verre, l'aluminium et les peintures peuvent être dégradés, éviter toutes projections, rincer immédiatement à l'eau.** Dans le cas de supports pouvant craindre un changement d'aspect, faire un essai préalable sur une petite surface cachée. Nettoyer les outils à l'eau avant séchage.

CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Etat physique :	Liquide
Odeur :	Inodore
pH :	14
Masse volumique :	1.25 ± 0.01 kg/dm ³
Solubilité :	Hydrosoluble

STOCKAGE

Stocker dans son emballage d'origine, dans un endroit abrité du soleil, sec et ventilé. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver à température comprise entre +5 et +30°C. Conservation : 24 mois.

SÉCURITÉ

Pictogramme de danger :



GHS05

Mention d'avertissement :
DANGER

Identificateur du produit :
11-02-00-6 HYDROXYDE DE SODIUM

Mentions de danger et informations additionnelles sur les dangers :
H314 : Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H290 Peut être corrosif pour les métaux.

Conseils de prudence - Généraux :
P102 : Tenir hors de portée des enfants.

Conseil de prudence - Prévention :
P260 : Ne pas respirer les poussières/brouillards/vapeurs.
P280 : Porter des gants de protection/des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/du visage.

Conseils de prudence - Intervention :
P303 + P361 + P353 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher.
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.
P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Conseils de prudence - Elimination :
P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

UFI : 3MQG-036V-Q20N-430T

