

# WASH STONE

## NETTOYANT CONCENTRE LIQUIDE PIERRES ET TOMMETTES



### DESCRIPTION

**WASH STONE** est un nettoyant dégraissant actif sur les graisses d'origines diverses, les souillures d'aliments, la mousse et le lichen.

**WASH STONE** est facilement rincable avec un faible pouvoir moussant aux concentrations d'utilisation.

**WASH STONE** n'attaque pas les métaux ferreux.

**WASH STONE** est stable même en eau de dureté élevée.

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Etat physique : Liquide
- Masse volumique : 1050 g/l + /- 20 g/l.
- Réaction chimique : Alcaline.
- pH pur : 12.40 environ
- pH à 5 % : 11.60 environ
- Couleur : jaune
- Inflammabilité : NON Inflammable

### MODE D'EMPLOI

S'utilise toujours en dilution.

Toujours mouiller la surface à traiter avant application du nettoyant **WASH STONE** pour éviter les «traces de propreté ».

Application par pulvérisation ou brossage.

Pour des surfaces très grasses, très encrassées, ou de souillures anciennes : dilution de 1 à 2 litres de produit pour 10 litres d'eau.

Pour les nettoyages fréquents : dilution de 100ml pour 10 litres d'eau.

Rincer à l'eau claire.

**Réf. 047L1 - Bidon 1L**  
**Réf. 047L5 - Bidon 5L**

DLUO : 3 ans

Tenir hors de la portée des enfants. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer la compatibilité et le temps de contact appropriés. Se reporter à la fiche de données de sécurité disponible (FDS) et aux textes figurant sur l'emballage, conformes à la législation en vigueur. Pour garder le produit dans de bonnes conditions, reboucher le bidon après usage les conserver entre 10°C et 25°C. Ne pas exposer au soleil.

Le contenu de cette documentation n'engage en rien notre responsabilité quant à son application à chaque cas particulier. Cette fiche technique peut déjà, à ce moment précis, être révisée pour des raisons liées à la législation, à la disponibilité des composants ou à des expériences nouvellement acquises. La dernière version de cette fiche technique, qui est la seule valable, vous sera envoyée sur simple demande.