



# SERVICE ALCALÉ

## DÉCAPANT DÉGRAISSANT PUISSANT

NETTOYAGE

### CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- **pH (20 °C)** : 13,5 ± 0,5
- **Densité (20 °C)** : 1,058 kg/l
- **Aspect** : solution homogène
- **Odeur** : alcoolique
- **Couleur** : transparente

### DANGÉROSITÉ

#### PICTOGRAMMES



#### AVERTISSEMENTS : RISQUE

H290 Peut être corrosif pour les métaux.  
 H314 Provoque de graves brûlures cutanées et des lésions oculaires.  
 H317 Peut entraîner une réaction allergique cutanée.  
 P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale.  
 P102 Tenir hors de portée des enfants.  
 P101 En cas de besoin de conseils médicaux, conservez le récipient ou l'étiquette du produit à portée de main.  
 P260 Ne pas inhaler les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols.

Contient : HYDROXYDE DE SODIUM, ÉTHANOLAMINE, ALCOOL BENZYLIQUE.  
 Ingrédients (Règlement 648/2004) : Moins de 5 % de phosphates, phosphonates, agents de surface anioniques, hydrocarbures aromatiques.

UFI: 7RE0-W0Y8-U00Q-G5KQ

Les informations détaillées sont indiquées sur les fiches de sécurité conformément au Règlement CE 1907/2006 (REACH) et au Règlement (CE) 1272/2008 (CLP) et modifications ultérieures.

### EMBALLAGE

Bouteille en polyéthylène 1 litre, boîte de 12 pcs  
 Bidon de 5 litres en plastique recyclé, boîte de 4 pcs  
 Bidon en polyéthylène de 10 litres

### DÉFINITION

Détergent possédant un puissant pouvoir dégraissant et dissolvant de cire, formulé à partir d'alcalis organiques et inorganiques, de solvants, d'agents séquestrants et de tensioactifs.

### DESTINATION ET PERFORMANCES

SERVICE ALCALÉ est une formulation spécialisée destinée à l'élimination des résidus organiques, des substances grasses et huileuses sur les surfaces de sols et de murs en terre cuite, clinker, pierre, marbre, béton, plâtre, grès cérame et céramique, entre autres. Dans les nouveaux travaux, le SERVICE ALCALÉ est employé comme lavage préliminaire pour éliminer les « taches sombres » ou les « taches de cour » de la terre cuite et de la faïence avant le lavage avec 13H3 (GEAL).

En restauration, SERVICE ALCALÉ se distingue par son efficacité à éliminer les salissures grasses, les incrustations organiques, les anciens traitements à base d'huile, les cires grasses et métalliques, le rouge terre cuite (cinaprèse), les films polymères, les dépôts d'algues, ainsi que la mousse et les moisissures.

Pour les dépôts organiques ou les traitements anciens particulièrement tenaces, profondément incrustés et difficiles à éliminer, SERVICE ALCALÉ peut être utilisé en association avec SERVICE SOLVENTE (GEAL) (voir fiche technique). Les solvants à évaporation lente de ce dernier ramollissent et dissolvent même les résidus organiques les plus résistants. L'action combinée des tensioactifs, des solvants hydrosolubles et des composants alcalins de SERVICE ALCALÉ émulsionne ces résidus et les élimine de manière efficace et complète.

Ne pas appliquer sur du marbre poli et du calcaire.

### MODE D'EMPLOI

Pour éliminer les salissures tenaces - les résidus huileux - les films polymères :

- Utiliser SERVICE ALCALÉ pur.
- Étalez et laissez reposer quelques minutes.
- Frotter énergiquement avec des tampons rigides, des brosses ou une machine à broser unique dotée de disques abrasifs robustes.
- Émulsifiez le résidu en ajoutant de l'eau, puis retirez-le.
- Effectuer un lavage de neutralisation avec du 13H3 dilué ou du SERVICE ACIDO (GEAL).
- Rincer à l'eau et répéter si besoin.

Pour les impuretés organiques sur la pierre et d'autres matériaux absorbants :

- Utiliser SERVICE ALCALÉ mélangé avec de l'eau.
- Effectuez un lavage de neutralisation avec du 13H3 ou de SERVICE ACIDO (GEAL) dilué à 1:5 dans l'eau.

Pour éliminer les résidus de cires solides, de peintures et de films polymères présentant une haute résistance aux alcalis :

- Appliquer au préalable le SERVICE SOLVENTE (GEAL) sur la surface.
- Laissez le produit agir pendant 5 à 15 minutes.
- Frottez délicatement avec un tampon abrasif.
- Appliquez ensuite directement SERVICE ALCALÉ pur et concluez le nettoyage comme indiqué ci-dessus.
- Effectuer un lavage de neutralisation avec du 13H3 ou de SERVICE ACIDO (GEAL) dilué à 1:5 dans l'eau.

Vous pouvez également utiliser ALCAL-ONE (GEAL - consultez la fiche technique).

Le produit peut également être utilisé avec un nettoyeur haute pression, dilué dans l'eau à 5 à 10 %. Chauffé à 50/60 °C, le pouvoir dégraissant s'accroît.

Dans ces circonstances, il est impératif d'exercer une prudence accrue en raison de la corrosivité élevée du produit. Rincez le matériel immédiatement après utilisation.

**Consommation moyenne indicative : 1 litre pour 8 m<sup>2</sup>.**

Bel Chimica Srl garantit les performances du produit, c'est-à-dire que le produit fournit les utilités déclarées dans la fiche technique spécifique et sur l'étiquette apposée sur chaque récipient unitaire à condition que les indications (également de temps et de lieu) décrites dans la méthode d'utilisation du produit soient respectées et que la preuve de l'utilisation soit apportée. La garantie ne s'applique pas en cas d'utilisation du produit non conforme aux indications fournies dans la fiche technique et sur l'étiquette et/ou en cas de non démonstration d'une utilisation correcte. En outre, Bel Chimica Srl n'est pas responsable des faits et des événements survenus après l'utilisation par des tiers de matériaux traités avec le produit.

Marque gérée par BEL CHIMICA srl

SIÈGE SOCIAL: VIA SAN MICHELE 35 USINE : VIA G.GALILEI 45 - 51100 PISTOIA - ITALY TEL. +39 0573 1910180

ASSISTANCE TECHNIQUE +39 0573 1910180 OPTION 2 (DU LUNDI AU VENDREDI H 9.00/13.00)

WWW.GEALCHIM.COM INFO@GEALCHIM.COM