## **CLEANFORCE**

Fiche 2393f / version 02 / 05.2023

# Nettoyant universel concentré

Produit CLEANFORCE est un dégraissant à emploi universel, biodégradable à base aqueuse qui, grâce à la livraison sous forme de concentré garantit une utilisation rentable.

Domaine d'application

CLEANFORCE convient pour le nettoyage des sols, plafonds, murs, acier inoxydable, fer, tôles de fer galvanisé à chaud, matières synthétiques, bois et surfaces à peindre à l'intérieur et à l'extérieur. De plus, CLEANFORCE se prête au nettoyage ultérieur en cas des résidus de lessive, de nicotine ou de graisse, ainsi que pour les nettoyages universels dans le parc de véhicules et de machines, dans les appareils à haute pression et autres installations de lavages. Il s'utilise même sans problèmes dans les entreprises de produits alimentaires.

### Caractéristiques techniques/ valeurs d'essai

Consommation

Env. 80 – 150 g/m<sup>2</sup>, en fonction de la nature du support, du mode d'application et du

degré de la dilution utilisé (concentré).

Dilution Eau

Masse volumique Env. 1,0 g/m<sup>3</sup>

Teneur en solvants (COV-CH) 0%, non soumis à la taxe COV

Consistance Liquide

Forme de livraison

Conditionnement Bidon plastique de 3 kg ou de 12 kg

> Stockage Au moins 18 mois en emballage d'origine bien fermé, voir l'étiquette pour la date exacte

> > d'expiration.

Mise en œuvre

Mode d'application

Pulvériser et laisser agir pendant un petit moment (éventuellement traiter mécaniquement, brosser ou frotter), rincer ensuite à l'eau fraîche.

Sur des surfaces sensibles, il est recommandé de procéder à des essais préliminaires à un endroit caché.

Nettoyer l'aluminium et les métaux non ferreux seulement avec une dilution de 1:40.

Attention: sous forme de concentré, ne jamais appliquer le produit sur du verre. CLEANFORCE ne convient pas pour nettoyer du verre!

Les agents tensio-actifs et adjuvants que contient le nettoyeur à base aqueuse sont biologiquement dégradés à 96% en quinze jours.

Dilution

Pour l'application avec des machines à brosses ou à aspiration ajouter 1 à 2% de concentré. Les proportions d'une utilisation normale, dépendant du type et de l'intensité de la saleté, se trouvent entre 1:5 et 1:200.



#### 

Page 2

#### Données de sécurité

#### Mesures de précaution

Les directives de sécurité de la SUVA ainsi que celles figurant sur les étiquettes des produits, sur la fiche des données de sécurité ainsi que dans notre brochure consacrée à la sécurité et à l'environnement (au besoin la demander). Contient des solvants inflammables! Tenir à l'écart du feu ouvert ou des objets incandescents, veiller à une bonne aération des locaux.

#### Recyclage KABE

Les emballages vides et les vieilles peintures peuvent être redonnés à KABE Peintures. Demander notre brochure pour des informations détaillées.

#### Elimination

Remettre les bidons entamés et des produits résiduels ou périmés à un centre public de récupération pour déchets spéciaux. Respecter en outre les ordonnances de la DETEC sur les directives des mouvements des déchets (OMoD) en Suisse et selon le Catalogue Européen des déchets (CED).

Les informations de cette fiche technique relatives aux caractéristiques et à l'application du produit sont communiquées selon nos connaissances, notre travail de développement et nos expériences pratiques. Etant donné la diversité des applications possibles, il est impossible de présenter toutes les particularités du produit. En cas de doute, nos techniciens et nos collaborateurs du service extérieur se tiennent à disposition pour tout renseignement. Nos conditions générales de vente et de livraison sont en outre applicables.

Une nouvelle édition de cette fiche technique peut comporter des changements mettant en cause la validité de certaines données, c'est pourquoi nous vous demandons de toujours consulter une fiche technique actualisée.

