



## Décapant Puissant

Surfaces polluées – Engins de TP – Formule Concentrée



### UTILISATIONS

Le décapant puissant est un produit de nettoyage ultra-efficace conçu pour éliminer toutes les salissures grasses, même les plus anciennes, sèches ou tenaces. Il est particulièrement performant contre les hydrocarbures, les graisses de chaînes, les roulements, le goudron frais et bien d'autres types de contaminants.

Adapté à une large gamme d'applications, ce décapant peut être utilisé sur des moteurs, même les plus encrassés, tout en protégeant les composants électriques et électroniques. Il offre ainsi une solution sûre et puissante pour restaurer l'état des équipements.

Selon le degré de salissure et le type de surface, il peut être utilisé pur ou dilué. Il est important de noter que le produit ne doit pas être laissé agir sans rinçage sur des éléments en zinc ou en aluminium, car cela peut entraîner un blanchiment de ces matériaux. Pour une efficacité optimale, il peut être appliqué en pulvérisation ou à l'aide de la haute pression, avec de l'eau chaude ou froide.

Ce décapant est la solution idéale pour un nettoyage rapide et puissant des surfaces fortement souillées, assurant un résultat impeccable.



## MODE D'EMPLOI

S'utilise pur ou dilué en fonction de la nature des salissures. Peut être mis au trempé, au pinceau, au pulvérisateur, à l'aide d'une éponge ou chiffon en fonction du support. Laisser agir, frotter puis rincer à l'eau claire. Renouveler si nécessaire.

Sur les pièces électriques, électroniques ou métalliques, bien sécher après le rinçage pour éviter toutes traces d'humidité.

Dilution (dans l'eau claire)		
Entre 5% et 10%	Entre 10% et 30%	Entre 30% et pur
Peu sale	Moyennement sale	Très encrassé

## CARACTÉRISTIQUES ET COMPOSITION

**Aspect :** liquide moussant

**Densité :**  $\pm 1.10$

**pH :**  $\pm 13$

**Odeur :** savon

**98% des ingrédients sont d'origine naturelle.**

### Composition :

5-15% agents de surface non ioniques, <5% agents de surface amphotères, savon de coprah olive (savon de Marseille).

Contient aussi : eau, hydroxyde de sodium, huile essentielle bio de citron, glycérine et des huiles (coprah et olive).

## CONSEILS ET MISE EN GARDE

Agiter avant chaque utilisation.

Produit contenant de la **soude minérale**.

Mentions de danger :

En cas de **contact avec les yeux**, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact. Continuer à rincer.

En cas de **d'ingestion**, rincer la bouche. Ne pas faire vomir.

En cas de **contact avec la peau** (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

En cas de **d'inhalation** : transporter la personne à l'extérieur et maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

Appeler immédiatement un centre **antipoison** et/ou un médecin.

Tenir hors de la portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.



Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation. Emballage recyclable. Flacon 750 ml en PE végétal. Fabriqué en France.



Lire le mode d'emploi avant utilisation et respecter les consignes inscrites sur l'étiquette.



## CODIFICATION

	FLACON 750 ML PE végétal	BIDON 5 LITRES	BIDON 25 LITRES
Code	4E4050/A75	4E4050/B05	4E4050/B25
EAN code	3760328770555	3760328770548	3760328770531
Dim. uv en mm*	H.218 x L.92 x l.48	H.291 x L.186 x l.126	H.465 x L.284 x l.234
Nb uv / carton	12	4	
Palettisation	5 couches de 14 cartons soit 70 cartons (840 uv)	4 couches de 8 cartons soit 32 cartons (128 uv)	2 couches de 12 bidons soit 24 bidons

\*dimensions emballage vide