

# NET 1 éco·R

## Fiche Technique

### NETTOYANT Concentré

#### Matières actives d'origine naturelle

#### Description

NET 1 éco·R est un détergent concentré à diluer toutes surfaces.  
NET 1 éco·R est formulé à partir de matières premières d'origine végétale et minérale sans dérivés de pétrole.

Usage extérieur et intérieur.

Formule au bicarbonate de soude - Matières actives d'origine naturelle - 100% biodégradable



#### Caractéristiques

**Nettoyant concentré (pH neutre) polyvalent pour le nettoyage en profondeur des salissures, graisses, huiles, suies et pollutions sur :**

Façades, murs, sols, toitures, escaliers extérieurs, dallages, clôtures, bordures et tous types de surfaces lavables.

**Produit réalisé à partir de matières premières d'origine végétale et minérale sans dérivés de pétrole :**

- Bicarbonate de soude
- Surfactants 100% d'origine végétale
- Séquestrant 100% d'origine végétale

**pH neutre, non agressif, non corrosif.**

Très puissant et peu moussant.

Formule d'origine naturelle, 100% biodégradable.

Rénove, lessive, nettoie et dégraisse tous les supports, à la main ou à la machine.

Intérieur/Extérieur. Prêt à l'emploi, s'utilise pur.

Élimine les graisses, les huiles, les traces de saleté...

Nettoie les peintures, le pvc, les métaux...

Très polyvalent.

Produit adapté au nettoyage de surfaces pouvant entrer en contact avec les aliments.

#### Application

- Agiter avant emploi.

Mélanger 1 litre de nettoyant NET 1 éco·R dans 5 à 15 litres d'eau (selon l'état d'encrassement du support).

- 1:5 sur supports très encrassés
- 1:15 sur supports faiblement encrassés

Prévoir 1 litre de mélange par m<sup>2</sup> à nettoyer.

Appliquer le mélange à l'aide d'un pulvérisateur basse pression.

Bien imprégner la surface à nettoyer.

Laisser agir 15 à 20 minutes. Ne pas laisser sécher.

Brosser la surface puis rincer abondamment à l'eau claire ou utiliser un nettoyeur haute pression.

Si le support est très encrassé, renouveler l'opération.

#### Limites d'emploi

- Ne jamais utiliser en plein soleil.
- Toujours faire un essai préalable sur une surface peu visible pour valider l'adéquation du produit avec le support.
- Pour une meilleure efficacité, ne pas laisser sécher.
- Nettoyage du matériel à l'eau.

Conserver hors de la portée des enfants.

Ne pas mélanger des nettoyants différents.

En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

Produit non classé selon la directive Européenne des préparations dangereuses.

Tenir à l'abri de la lumière, du gel et de la chaleur. Produit à faire éliminer par un collecteur agréé.

#### Composition

Contient parmi d'autres composants (règlement CE N°648/2004) : agents de surface non ioniques : 15 % ou plus, mais moins de 30 %

#### Référence & Conditionnement

Réf 413 005 : Bidon de 5 litres (pour 50 m<sup>2</sup>)

Réf 413 020 : Bidon de 20 litres (pour 200 m<sup>2</sup>)

**Parce qu'à nos yeux combiner efficacité et respect de l'environnement est plus que jamais un impératif absolu, DALEP innove en présentant sa gamme éco·R (éco-responsable) pour le traitement raisonné des surfaces.**

Découvrez des produits plus respectueux des supports traités et développés pour leur faible impact environnemental.

Formulés selon un cahier des charges exigeant et des contraintes strictes, nos produits vous assurent des effets visibles et durables.



Les informations contenues dans nos documentations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation des produits à chaque cas déterminé. Lire impérativement l'étiquette, la fiche technique et la notice avant chaque utilisation. La présente édition annule et remplace toute fiche technique antérieure relative au même produit.

PRO



DALEP  
2 Allée Émilie du Châtelet  
ZA Object Ifs Sud  
14123 IFS  
Tél : 02 31 23 52 79  
www.dalep.net

NETTOYANT éco·R