

# Nettoyant parfumé nouvelle génération multi-surfaces

### Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : Liquide Couleur : Saumon Odeur : Fleurie

pH à l'état pur : 8,0 ± 0,5 Densité à 20°c : 1,000 ± 0,005 Point éclair : non concerné Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnement:**

Carton 6 x 750 ml (sprays)

#### Stockage:

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

# Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 21.09.2009 Date de révision 4 : 17.07.2025

# NOVO FRESH'PLUS (750 ml)

Code: FRESD

#### **NATURE CHIMIQUE**

- Diméthoxypropanol
- Ethanol
- Tensio actif non ionique
- Tensio actif amphotère
- Composition parfumante
- Sel d'EDTA

#### **USAGES ET PROPRIETES**

NOVO FRESHI'PLUS entretient et désodorise les :

- Surfaces modernes (matières plastiques, stratifiées, skaï, etc.), bureaux, téléphones, vitres, meubles peints, surfaces métalliques.

Ne laisse aucune trace. Sèche rapidement.

#### MODE D'EMPLOI

Vaporiser le produit sur toute la surface à nettoyer. Essuyer avec un chiffon propre et sec (microfibre). Inutile de rincer.

#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Port des gants de ménage recommandé.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- En cas de projection accidentelle oculaire et/ou cutanée, rincer abondamment à l'eau.

### ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE - cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

- Pas d'étiquetage
- ☐ Etiquetage
- ⊠ Etiquetage additionnel :
  - EUH208: Contient ACETIC ACID, CHLORO-,REACTION PRODUCTS WITH 2-HEPTYL-4,5-DIHYDRO-1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL AND SODIUM HYDROXIDE. Peut produire une réaction allergique.
  - **EUH208** Contient ACETIC ACID, CHLORO-,REACTION PRODUCTS WITH 4,5-DIHYDRO-2-NONYL-1H-IMIDAZOLE-1-ETHANOL AND SODIUM HYDROXIDE. Peut produire une réaction allergique.
  - EUH210 Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

## TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
- Soumis

#### **CODE DOUANIER**

3402.90.90





