



## Fiche technique

# WESER-NET EF

### Description du produit

#### Traite les efflorescences

Permet d'éliminer les efflorescences (traces blanchâtres d'origine calcaire) qui peuvent apparaître naturellement sur tous les produits fabriqués à partir de ciment.

Composition :

Acide Phosphorique- CAS : 7664-38-2 ;  $25 \leq x\% < 50\%$



### Mode d'Emploi

Diluer 1 volume de WESER-NET EF avec 2 à 4 volume d'eau claire.

**Toujours introduire le produit dans l'eau et pas l'inverse.**

Température d'application : entre 8 et 25°C

Appliquer le produit dilué à l'aide d'une brosse nylon sur un produit préalablement mouillé.

Laisser agir 30 secondes à 2 minutes et rincer abondamment au jet d'eau jusqu'à disparition complète de la mousse.

Renouveler l'opération autant de fois que nécessaire.

Lors de présence d'éléments en inox, protéger les à l'aide d'adhésif de masquage avant l'application de WESER-NET EF dilué.

Après avoir rincé abondamment au jet d'eau, jusqu'à disparition complète de la mousse, essuyer les éléments en inox à l'aide d'un chiffon doux.

Stocker le flacon à une température comprise entre 5 et 35°C



Consommation : 5 Litres = 75 à 150 m<sup>2</sup>.

### Limite d'emploi :

Faire un test avant application sur une petite surface peu visible pour valider l'adéquation du produit sur le support.

Eviter tout contact avec les métaux.

Travailler dans un espace bien ventilé.

Eviter tout contact avec la végétation. Protéger les plantations en cas de risque de projection qui pourraient altérer temporairement les fleurs et feuillages.

Ne jamais laisser WESER-NET EF sécher sur la surface à traiter. Toute trace de produit doit être éliminée par rinçage à l'eau.

L'application nous échappant, l'utilisation et le résultat sont sous la responsabilité de l'applicateur.



Référence : WNEF  
Code EAN : 3660227009490  
Bidon de 5 litres

Référence : WNEF1L  
Code EAN : 3660227083209  
Bidon de 1 litre

### Mention d'avertissement : DANGER

H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P260 : Ne pas respirer les brouillards/vapeurs.

P280 : Porter des gants de protection, des vêtements de protection, un équipement de protection des yeux et du visage.

P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

P303 + P361 + P353 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]

P304 + P340 EN CAS D'INHALATION : transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P310 : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P363 : Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P501 : Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

Fiche de Données de Sécurité à télécharger : [www.weser.fr](http://www.weser.fr)

### Origine du produit :

#### Fabriqué par:

IGET Chimie

Lieu dit Sibilot CD6 13480 CABRIES FRANCE

Tél.+33 (0)442 949 240

#### Distribué par :

WESER SAS

F.37130 Mazières de Touraine

Tél.+33 (0)247 962 323

