

1.0/17730001/1123



Pénètre rapidement et élimine la rouille, la corrosion, le béton, le ciment et autres saletés des conduits et joints des échafaudages et structures de construction

# **SCAFFBRITE**

#### Produit nettovant pour les joints d'échafaudage

# **CARACTÉRISTIQUES:**

Puissant	Nettoyant puissant permettant d'éliminer de nombreux types de saletés des conduits et joints d'échafaudage.
Empêche le retour de la rouille	Après le nettoyage avec SCAFFBRITE, les pièces s'oxyderont moins rapidement.
Sûr	Ce produit n'est pas toxique et ne contient aucun acide minéral ou dissolvant. Sans danger pour l'environnement et pour l'utilisateur.
Économique	Peut s'utiliser pour rénover les anciennes pièces des échafaudages et structures de construction, évitant ainsi de devoir les remplacer.
Facile à utiliser	Immerger les pièces dans SCAFFBRITE jusqu'à obtention du résultat souhaité.

## **APPLICATION:**

Nettoyage et épuration des conduits et joints d'échafaudage. Élimine la rouille, la corrosion, le ciment, empêche la rouille de se réinstaller.

#### **CONSIGNES D'UTILISATION:**

<u>Immersion</u>: Immerger les pièces à traiter dans le produit jusqu'à ce qu'elles soient propres.

Nébulisation: Appliquer le produit au moyen d'un pulvérisateur. Vous devez travailler de bas en haut. Laissez agir le produit quelques minutes puis rincez abondamment à l'eau. Si la surface nécessite un traitement supplémentaire en raison d'une corrosion persistante, une brosse douce normale est le meilleur outil. Assurez-vous que le pulvérisateur est rincé à l'eau après utilisation. Ce produit est acide, assurez-vous donc que le brouillard n'atteint pas d'autres surfaces et portez l'équipement de protection individuelle comme indiqué sur la fiche de sécurité du produit.

Après utilisation de SCAFFBRITE, nous vous recommandons d'utiliser SCAFFEZE afin de lubrifier et protéger les pièces.

# **CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT:**

Forme	. Liquide
Couleur	. Incolore
Odeur	. Insignifiante
Densité (20°C)	. 1,13 g/cm³
pH (20°C)	
Solubilité dans l'eau	

### **CONDITIONS D'UTILISATION:**

Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité.

Toutes les mentions stipulées dans ce document sont basées sur notre expérience pratique et/ou sur des tests en laboratoire. Etant donné la grande diversité de circonstance d'utilisation et des facteurs humains non prévisibles, nous recommandons de toujours tester de nos produits avant leurs utilisations définitives dans la pratique. La présente fiche technique peut déjà avoir été revue en fonction de la réglementation, de la disponibilité des composants ou des nouvelles informations reçues. La dernière version en vigueur et donc la seule valable, peut vous être envoyée sur simple demande.









www.zepindustries.nl



