



# NORPHEN INJECTION

Marquage CE:  
 • EN 1504-5 - Classification : U(F1)  
 W(1) (1/2/3/4) (5/35) (0)



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



## DOMAINE D'UTILISATION



## APPLICATIONS



## Description

## Domaine d'utilisation

## Avantages

## Préparation générale du support de pose

## Préparation spécifique du support de pose

## Préparation du produit

## Application du produit

## Consommations

type d'application	consommation minimale	consommation maximale	Humidité max	dilution
Pour remplir un volume de 1 litre	1,05	1,05	kg/L	-

## Nettoyage des outils

## Conseils utiles pour la pose

## Données techniques

► DONNÉES D'IDENTIFICATION DU PRODUIT	Humidité max	valeur

► INFORMATIONS D'APPLICATION ET PERFORMANCES FINALES	Humidité max	Valeur

► DONNÉES TECHNIQUES	Humidité max	valeur

# NORPHEN INJECTION

► DONNÉES TECHNIQUES	Humidité max	valeur
► DONNÉES TECHNIQUES	Humidité max	valeur

## Conservation du produit

### Conditionnements

VARIANTE	CONDITIONNEMENT	ADR	CONDITIONNEMENTS COMPOSANTS PAR PALETTE
-	kit (A+B) da 1 kg	P*	A = 0,8 kg (barattolo met.) B = 0,2 kg (flacone)
-	(A+B) da 12 kg	OUI	A = 9,6 kg (fustino met.) B = 2,4 kg (tanica)

Legenda ADR:

P\* = merce PERICOLOSA imballata in quantità limitata (confezionata come da Cap. 3.4 ADR)

SI' = merce PERICOLOSA

### MENTIONS LÉGALES

Les conseils sur la façon d'utiliser nos produits correspondent à l'état actuel de nos connaissances et ils ne comporte pas l'assurance et / ou la prise de responsabilité sur le résultat final après. Par conséquent les clients ne sont pas exonérées de l'obligation de vérifier l'aptitude des produits à satisfaire les buts et les objectifs fixés avec des tests préliminaires. Le site contient [www.nordresine.com](http://www.nordresine.com) la dernière révision de cette fiche technique.

### ÉDITION

Émission :

Révision :