



FICHE TECHNIQUE

180720

PRATIS

ADDITIF DE DÉTERGENCE, RENFORCATEUR DE PÉNÉTRATION NETTOYANT DES MATÉRIELS D'APPLICATION DES PRÉPARATIONS PHYTOSANITAIRES

PRATIS est un concentré en solution aqueuse à base de fonctions émulsionnantes anioniques et non ioniques, abaisseurs de tension superficielle, sels alcalins, additifs dispersant anticalcaires anti-redéposition.

CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1052 G ± 20 G/L
Réaction chimique	: ALCALINE
PH pur	: 13.5
PH à 5 %	: 12.25
Couleur	: INCOLORE
Inflammabilité	: NON INFLAMMABLE

PROPRIETES PRINCIPALES

PRATIS est miscible à l'eau en toutes proportions.

PRATIS évite l'effet néfaste des sels calciques et magnésiques qui inactivent les matières organiques, empêche leur pénétration ou provoquent des dépôts insolubles et l'obstruction des buses de pulvérisation.

PRATIS décolle, décape et désincruste les dépôts des produits des parois intérieures, tubes et circuits.

PRATIS est actif sur matériels d'application, équipements de pulvérisation, des produits, de traitements phytosanitaires, bacs mélangeurs, agitateurs, pulvérisateurs, tuyauteries, lances, buses de brumisation, appareils de pulvérisation à pression préalable, etc ...

MODES ET DOSES D'EMPLOI

♦ **S'utilise toujours dilué dans l'eau.**

♦ En nettoyage de matériel d'application par apport dans l'eau de lavage à raison de 0,5% (1/2L pour 100L) – mettre l'agitation en marche en faisant circuler la solution de lavage dans tous les circuits.

♦ Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.

♦ Dans le cas d'eaux de dureté élevée et de produits difficiles à disperser dans l'eau, augmenter selon le cas, la concentration de 0,7 à 1%.

♦ Si besoin, les buses et les filtres seront démontés et nettoyés dans une solution de 50ml pour 10L d'eau.



RECOMMANDATIONS





H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage. P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau/... 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. P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

<i>Matériel de protection minimum recommandé</i>			
	<i>Gants caoutchouc nitrile type gants ménage</i>		<i>Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.</i>

Conserver hors de la portée des enfants.

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Ne pas rejeter à l'égout ou directement dans le milieu naturel, ruisseaux, rivières, etc...

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité, concentration et temps de contact appropriés.

EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

Assurance qualité ISO 9001

Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la **date limite d'utilisation optimale conseillée (DLUOC) est de un an**. En conséquence l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité.