

NETT AQUA

NETTOYANT SPÉCIAL BASE AQUEUSE POUR PISTOLETS DE PEINTURE ALTERNATIVE SÉCURITÉ AUX SOLVANTS

➤ Définition :

NETT AQUA est un nettoyant spécifiquement élaboré pour le nettoyage des pistolets et matériels ayant pulvérisé de la peinture hydrodiluable.

Convient parfaitement pour une utilisation avec notre Fontaine de Nettoyage des Pistolets de Peinture (Réf. FNIPP25/A).

➤ Domaines d'utilisation :

- Nettoie avec facilité les matériels et outils ayant été en contact avec de la peinture hydrodiluable tels que : pistolets, mélangeurs, réglettes, bords, diffuseurs, etc....
- Élimine également les apprêts, résines, vernis sur base aqueuse.

➤ Avantages :

- Formule prête à l'emploi pour une facilité d'utilisation.
- Efficacité du nettoyage sur toutes les peintures hydrodilubles, en fontaine, trempage ou pulvérisation.
- Réelle alternative à l'utilisation de solvants 100% pétroliers grâce à sa formulation sur base aqueuse.
- Faibles émissions de Composés Organo Volatils (C.O.V).
- Garantit une qualité de nettoyage supérieure aux nettoyants traditionnels et la pérennité des outils peinture.
- Durée de vie 3 à 5 fois plus importante qu'un nettoyant traditionnel.
- Moins de produit utilisé = moins de déchets générés = réduction importante et durable de la pollution.

➤ Applications du NETT AQUA :

Applications	Dilution	Mode d'emploi
Fontaine de nettoyage des pistolets de peinture	Prêt à l'emploi	Verser NETT AQUA dans le réservoir prévu à cet effet et se référer au guide d'utilisation de la Fontaine (Réf. FNIPP25/A).
Nettoyage et entretien manuel	Prêt à l'emploi	Utiliser NETT AQUA en pulvérisation, ou au chiffon.

Après nettoyage, procéder à un séchage à l'air comprimé avant une remise en service.

➤ Recommandations :

Avant toute utilisation, il est conseillé de procéder à un test de compatibilité. Port de gants et de lunettes de protection en cas de risque d'éclaboussures. Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs, du gel, de l'humidité, de toute source de chaleur ou d'ignition à une température comprise entre 15°C et 30°C. Ne pas rejeter à l'égout ou en milieux naturels. La solution de nettoyage souillée devra être remise à un récupérateur agréé : traitement suivant la législation en vigueur.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.



Unité de Recherches et de Fabrication

125 rue du Royans, Zone d'Activités Mathias - 26320 Saint-Marcel-lès-Valence
Tél : 04 75 58 80 10 - Fax : 04 75 58 74 46 - Email : contact@dacd.com - Site : www.dacd.com
S.A.S au capital de 1 500 000 € - R.C.S Lyon 453 231 565 - APE 4671Z
N° Intracommunautaire FR 20 453 231 565 - Siège Social, Vaulx-en-Velin (69)



CARACTÉRISTIQUES :

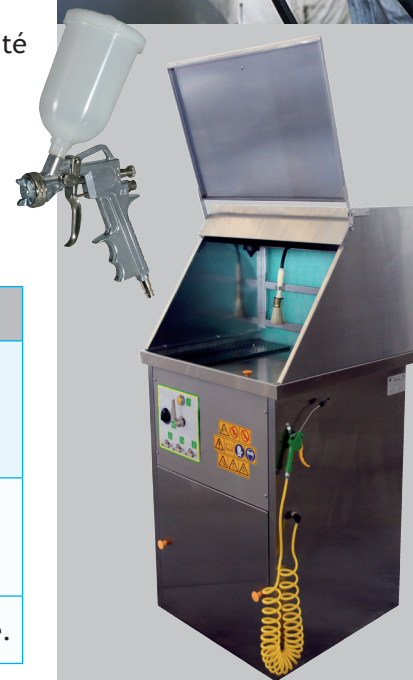
Etat : liquide
Densité : 1,02 +/- 0,03
Odeur : légère
Couleurs : jaune opalescent
pH : 13,5 +/- 0,5
Point éclair : sans

DOSAGE :

NETT AQUA est prêt à l'emploi.
S'utilise pur quelle que soit l'application.

APPLICATION :

Voir tableau ci-dessous.



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation

