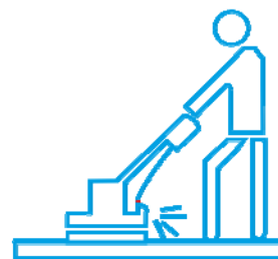


SPRAY NC

SPRAY NETTOYANT LUSTRANT POUR MACHINES A HAUTE ET TRES HAUTE VITESSE



CARACTERISTIQUES GENERALES

SPRAY NC est un détergent liquide d'entretien avec la méthode "spray buffing" pour les films de protections des émulsions métallisées avec les monobrosses à haute vitesse.

SPRAY NC est utilisé principalement pour nettoyer et lustrer les films de ULTRAS, MEGA, MONOMANO e RESACRYL 2000.

SPRAY NC fait fondre partialement le film et aide le disque à mieux travailler, en facilitant ainsi le travail de l'opérateur surtout en cas de grandes surfaces. Il ne contient pas de cire et ne colmate pas le disque. Pour une complète remise en état des films usés ou fortement détériorés, utiliser METALSPRAY.

MODE D'EMPLOI

Vaporiser **SPRAY NC** pur sur le sol à l'aide d'un vaporisateur manuel ou à l'aide du vaporisateur installé sur la monobrosse à haute vitesse. Travailler immédiatement avec la machine pour sécher et lustrer.

Pour obtenir des meilleurs résultats, nous vous conseillons d'utiliser NOVADISC 850 tours ou NOVADISC 1500 tours. Employer des disques souples comme le disque crème ou le disque en fibre naturelle, pour obtenir un maximum de brillance et éviter les halos.

Le disque crème absorbe plus facilement la salissure, le disque en fibres naturelles restaure plus rapidement les marques dues au trafic.

Ne pas utiliser le système spray buffing pour les monobrosses à 3000 tours.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide vert
pH	8.5 ± 0.3
Poids spécifique	1.024 g/ml
Substances actives	6%
Extraits secs	2%

Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques : conc. < 5%
- Agents de surface anioniques : conc. < 5%

Parfums

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Le produit n'est pas classifié dangereux.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

