

<b>AERONAUTIQUE</b>	<b>NETAL SL-20</b> <b>Lavage extérieur avion</b>
---------------------	---

<i>Domaine d'application</i>	<i>Performances</i>
Détergent alcalin destiné, après dilution dans l'eau, au lavage extérieur des avions civils et militaires	Le NETAL SL-20 est conforme à la Norme AMS-1526 B (rapport SMI n° 990321 du 07/04/99).

<i>Mise en œuvre</i>
----------------------

Utilisation manuelle : selon l'état d'encrassement de l'appareil à laver, préparer une solution à 10 ou 20 % dans l'eau de NETAL SL-20. Appliquer la solution par pulvérisation, laisser agir quelques minutes, brosser au balai à poils souples si nécessaire, rincer à grande eau.

En machine haute pression : verser le NETAL SL-20 dans le bac à lessive concentrée, régler la concentration désirée, pulvériser la solution en basse pression. Laisser agir quelques minutes puis rincer à plus forte pression.

Canon à mousse : préparer une solution à 20 % de NETAL SL-20, appliquer à l'aide du canon à mousse, laisser agir quelques minutes, frotter si nécessaire les parties difficiles, rincer au jet d'eau ou à la machine haute pression.

<i>Caractéristiques physico-chimiques</i>
---

Aspect à 20°C	liquide limpide
Couleur	jaune clair
Densité à 20° C (selon NFT 20-050)	1,07
Point Eclair	Néant
pH du produit pur	11,5
pH à 10 % dans l'eau	10,5
Corrosivité	Conforme à l'AMS 1526
Action sur peintures	Conforme

<i>Conditionnement</i>	<i>Stockage</i>	<i>Etiquetage</i>
<b>Bidon métallique de 30 litres</b> <b>Fût de 210 litres</b>	<b>Craint le gel</b>	<b>Réglementation,</b> <b>transport, environnement, santé</b> <b>, contacter notre département</b> <b>sécurité email : <a href="mailto:fds-msds@abax.eu">fds-msds@abax.eu</a></b>

REF :

DATE :  
Modif :03/01/13

Les renseignements fournis dans nos documents sont donnés en toute bonne foi. Cependant, ils ne doivent pas être considérés comme une garantie, l'utilisateur doit vérifier par des essais préalables que le produit, sous ses propres conditions opératoires, convient bien pour l'utilisation souhaitée.

