

SYNCLAIR A2

NETTOYANT DE SÉCURITÉ HYDROSOLUBLE

Homologations :
AIRBUS FRANCE, ARMÉE de l'AIR (STPA), DASSAULT AVIATION, EUROCOPTER

Nettoyant biodégradable pour canon à mousse et machines à projection sous pression, exempt de solvants pétroliers et conçu pour le traitement des extérieurs d'avions et d'hélicoptères.

Absolument inerte sur tous métaux (y compris alliages légers), matériaux plastiques, composites, verres et peintures, il peut être utilisé sur toutes surfaces sans crainte d'attaque ou de corrosion. Non fragilisant sur acier haute résistance.

S'utilise indifféremment en eau chaude ou froide, en machine à haute pression, en machine à projection de mousse ou en bains.

MISE EN OEUVRE

Après dilution du produit dans l'eau à raison de 5 à 30 % selon les salissures, appliquer la solution. Laisser agir quelques minutes, puis rincer à l'eau sous pression en brossant simultanément ou encore rincer à chaud, avec une lance de machine à vapeur.

SYNCLAIR A2 est conçu pour être utilisé sans préparation spéciale dans les machines à projection de mousse, dosage recommandé 20%.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

. COMPOSITION.....	Solution aqueuse de tensioactifs et de sels alcalins, agents anti-redéposition. Ne contient ni solvants, ni phosphates, ni colorants.
. Aspect	liquide jaune
. Densité à 20 °C	1,045
. pH à 10%	11,8
. Inflammabilité.....	nulle
. Biodégradabilité.....	conforme à la législation
. Exempt de soude, phosphate, potasse et E.D.T.A.	

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



SUIVI DES BAINS DE SYNCLAIR A2

(concentration de 1 à 10 % en volume)

Principe

Dosage de l'alcalinité du bain par une solution d'acide chlorhydrique en présence d'orangé de méthyle.

Matériel

- 1 bécher de 250 ml
- 1 pipette de 20 ml
- 1 burette de 25 ml

Réactifs

- Solution d'acide chlorhydrique 0,1 M.
- Solution d'orangé de méthyle à 0,1% dans l'eau.

Mode d'opération

Pipeter 20 ml du bain à l'aide de la pipette.

Les introduire dans un bécher de 250 ml.

Ajouter environ 100 ml d'eau déminéralisée et quelques gouttes d'orangé de méthyle.

Doser par l'acide chlorhydrique 0,1 M jusqu'au virage de l'indicateur du jaune au rose.

Soit V le nombre de ml d'acide chlorhydrique 0,1 M versés.

La concentration C exprimée en pour-cent du SYNCLAIR A2 est égale à :

$$C \% = 0,67 \times V$$

Concentration du SYNCLAIR A2 (en volume) en fonction du volume versé d'acide chlorhydrique à 0,1 mol/litre

Concentration du SYNCLAIR A2 en volume	Volume versé d'HCL à 0,1 mol/litre
1%	1,5 cm ³
2%	3,0 cm ³
3%	4,5 cm ³
4%	6,0 cm ³
5%	7,5 cm ³
6%	9,0 cm ³
7%	10,5 cm ³
8%	12,0 cm ³
9%	13,5 cm ³
10%	15,0 cm ³

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com



PRECAUTIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

Compte tenu du fort pouvoir dégraissant des SYNCLAIR, en cas de contact prolongé avec la peau, il est recommandé de porter des gants en caoutchouc.

Stocker en emballages fermés d'origine, de préférence à l'abri du froid.

Un léger dépôt peut se produire dans le temps au stockage, ce qui ne nuit en rien à la qualité du produit.

Veillez consulter la fiche de données de sécurité pour de plus amples informations.

Cette fiche annule et remplace la précédente.

« Les informations de cette notice sont données de bonne foi mais n'ont qu'une valeur indicative et n'impliquent par conséquent aucun engagement, ni aucune garantie de notre part, notamment en cas d'atteinte aux droits appartenant à des tiers du fait de l'utilisation de nos produits. Les données qui y sont exposées rendent compte d'essais effectués par SOCOMOR qui se réserve par ailleurs le droit d'apporter des modifications techniques au produit. Ces données ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour l'adéquation du produit à chaque cas déterminé. Nous vous invitons à vérifier dans tous les cas la législation locale applicable à l'utilisation de notre produit. Nos services sont à votre disposition pour information.»

Socomor
Finishing Technologies

Support technique International / International Technical Support
tel. +33 (0)2 97 43 76 90 fax +33 (0)2 97 54 50 26 E-mail Support@socomor.com

*Veillez consulter notre site Web pour connaître notre correspondant le plus proche
Please consult our Web site to find our nearest correspondent*

socomor@socomor.com

