

### SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

# PULY MILK Plus® NSF Liquido

PULITORE PER CAPPUCCINATORI AUTOMATICI - LANCIA VAPORE DA RESIDUI DI LATTE E CAFFE'

#### Full friendly Cleaner... USO PROFESSIONALE

1. INDICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

1.1. Nome commerciale: PULY MILK Plus® NSF Liquido

1.2. Uso: Detergente per cappuccinatore/lancia vapore da residui latte e caffè
1.3. Fornitore: ASACHIMICI - Via N.Sauro,26 - 26039 VESCOVATO (CR) ITALIA

Tel. +39 0372 830494 - Fax. +39 0372 830029

Marco Carubelli (info@asachimici.com)

1.4. Chiamata urgente: Centro Antiveleni Ospedale Niguarda MI Tel. +39 0266101029

- 2. **IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI** Per la natura e la percentuale delle materie prime usate, nella conoscenza attuale del fornitore, la miscela non è considerata come pericolosa alla salute o all'ambiente, conforme alla normativa etichettatura sostanze pericolose e relativa classificazione ai sensi dell'ordinanza CE 1907/2006. **Conservare fuori della portata dei bambini.**
- **COMPOSZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI** Per la natura e le percentuali delle materie prime usate, nelle conoscenze attuali del fornitore, il prodotto non è considerato come pericoloso alla salute o all'ambiente. Le particolari sostanze presenti sono conformi al codice federale Food and Drug Administration CFR titolo 21 riguardante i prodotti a contatto con apparecchiature per la produzione di alimenti.

#### **MISCELA**

Componenti	n. Reg. REACH	Contenuto	Classificazione	Clasificazione
n. CAS	1999/45/CE	%	CE 67/548/CEE	UE-CLP CE
n. EINECS				1272/2008
Potassio fosfato	01-2119971078-30	<5	Xi R41 R37	Eye dam. 1 H318
7778-53-2				
231-907-1				
Alkyl polyglucoside	01-2119488530-36	<1	Xi R36	Eye irrit. 1 H318
68515-73-1				
500-220-1				

Composizione chimica e concentrazione della miscela proprietà intellettuale Asachimici.

- **MISURE DI PRIMO SOCCORSO** In caso di contatto con gli occhi, lavare abbondantemente con acqua e consultare un medico In caso di contatto con la pelle, lavare con acqua Se è stato ingerito accidentalmente del prodotto, non provocare il vomito, far bere molta acqua in piccole dosi e consultare un medico mostrando la presente scheda.
- 5. MISURE ANTINCENDIO Il prodotto non è da considerarsi infiammabile.
- **6. FUORIUSCITE ACCIDENTALI** Per piccole quantità, assorbire con segatura e smaltire normalmente. Per grandi quantità avvertire il Servizio Sanitario Locale.
- **7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO** Evitare il contatto prolungato con la pelle. Travasare con cura e non provocare schizzi. Stoccare in ambiente fresco. Se conservato correttamente il prodotto rimane inalterato per lungo tempo.
- **8. CONTROLLO PROTEZIONE INDIVIDUALE** Trattandosi di un prodotto liquido alcalino, se necessario usare guanti ed occhiali adatti.



### SCHEDA INFORMATIVA DI SICUREZZA

## **PULY MILK Plus® NSF Liquido**

PULITORE PER CAPPUCCINATORI AUTOMATICI E RESIDUI DI LATTE E CAFFE' LANCIA VAPORE

#### Full friendly Cleaner... USO PROFESSIONALE

9. PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

- Natura fisica: liquido verde limpido

- Punto di ebollizione: 110°C - Fattore idrogeno soluz.1% in  $H_2O$  pH 9  $\pm$  0.5

- Solubilità in H<sub>2</sub>O: in tutte le proporzioni

- Punto di nebbia: > 100°C
- Punto di gelo: < 0°C</li>
- Peso specifico a 20°C: 1150 g/l

- **10. STABILITA' E REATTIVITA'** Il prodotto è stabile in un ampio intervallo di temperatura (0 ÷ 100°C). Se mescolato con acidi forti può produrre reazione esotermica.
- **11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE** Tossicità orale acuta degli ingredienti: LD50 ampiamente superiore a 2000 mg/Kg ed è pertanto da considerarsi **non tossico**.
- **12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE** Composto conforme al Reg. 648/2004 CE riguardo la biodegradabilità dei detersivi. Non disperdere il prodotto nell'ambiente.
- CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO II prodotto non costituisce rifiuto pericoloso. Deve comunque essere smaltito secondo il D.Lgs. 5/2/97 n.22 come rifiuto speciale detergente alcalino. Codice CER 200115.
- 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO Il prodotto non è merce pericolosa per i trasporti nazionali che internazionali sia su strada, rotaia, per via marittima o aerea. Durante il tragitto proteggere dalla pioggia, dall'umidità e da fonti di calore.
- **15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE** Prodotto conforme alle normative vigenti: Dir. 67/548/CEE etichettatura sostanze pericolose Reg. 648/2004 CE biodegradabilità detergenti. Reg. CE 1907/2006, Reg. CE 453/2010 e Reg. CE 1272/2008 CLP.
- 16. ALTRE/VARIE Voce doganale per l'esportazione: PRODOTTO 34029090 T.D.C. Le informazioni qui riportate sono date in buona fede ed al meglio delle nostre conoscenze, comunque nessuna garanzia esplicita ed implicita viene fornita.

DATA ULTIMO AGGIORNAMENTO 20/11/2014

E' AUTORIZZATA LA RIPRODUZIONE IN FOTOCOPIA DELLA PRESENTE AL SOLO SCOPO DI INFORMARE CORRETTAMENTE GLI UTILIZZATORI FINALI.



### SCHEDA TECNICA / SPECIFICHE H.A.C.C.P.

## **PULY MILK Plus® NSF Liquido**

PULITORE PER CAPPUCCINATORI AUTOMATICI E RESIDUI DI LATTE E CAFFE' LANCIA VAPORE

#### Full friendly Cleaner... USO PROFESSIONALE

LA NOSTRA FILOSOFIA. *PULY MILK* Liquido è stato sviluppato nel 1961, primo pulitore specifico nel mondo, espressamente per la manutenzione del Cappuccinatore brevettato, in dotazione alla macchina espresso con sistema innovativo a termocompressione. Da qui il Brand E 61. Da oltre mezzo secolo le sostanze organiche attive usate, presenti in natura di origine VEGETALE totalmente RINNOVABILI, incluse in elenco FDA, offrono eccezionali performances. Sono rispettose dell'ambiente con rapida biodegradabilità vicina al 100%. Gli ingredienti della serie Puly MILK Plus derivano da materie prime presenti in natura grado tecnico / alimentare. Ideato appositamente per la manutenzione dei montalatte, deodora e rende sempre efficiente il cappuccinatore automatico asportando i residui di sostanza organica che si formano all'interno, responsabili del cattivo funzionamento e causa di muffe e cattivi odori. E' insostituibile inoltre per eliminare i residui secchi di latte e/o cioccolato che si formano all'interno e all'esterno dalla lancia vapore montalatte e delle lattiere.

**Caratteristiche:** I contenitori sono riciclati e/ o riciclabili e le confezioni sono SOSTENIBILI per l'ambiente. Testato e certificato da NSF International (Protocol P152 Health Effects and Corrosivity of Commercial Espresso Machine Chemical Cleaner), Puly Milk oggi rappresenta il meglio sul mercato mondiale per la manutenzione dell'equipaggiamento dei montalatte automatici o manuali. Trade Mark - Patented.

**PROCEDURA D'USO: Pulizia della lancia vapore: a)** diluire 25 ml di PULY MILK Plus liquido in 0,5 litri di acqua fredda; **b)** immergere la lancia del vapore nella soluzione; aprire brevemente il comando vapore e chiudere subito dopo attendendo 5/10 secondi. Ripetere per 10 volte; **c)** sciacquare ripetendo l'operazione con 1 litro di acqua fredda. E' assolutamente necessario usare acqua fredda perché durante le pause di 5/10 secondi il liquido di lavaggio o risciacquo risalga efficacemente lungo tutto il tubo della lancia vapore.

Pulizia del cappuccinatore: a) diluire 25 ml di PULY MILK Plus liquido in 0,5 litri di acqua fredda; b) fare assorbire la soluzione tramite il tubo di aspirazione azionando il cappuccinatore; c) sciacquare facendo aspirare almeno 1 litro di acqua pulita. E' assolutamente impossibile fare aspirare acqua calda dal cappuccinatore usare quindi solamente acqua non riscaldata.

**Pulizia completa dell'apparecchiatura**; preparare una soluzione di 25 ml di PULY MILK Plus liquido ogni 0,5 litri di <u>acqua molto calda</u> usando recipienti in plastica, acciaio inox o vetro (non di alluminio); smontare completamente il cappuccinatore in tutti i suoi particolari ed immergere completamente gli oggetti lasciandoveli 2-3 ore (anche una notte) e quindi risciacquare volte con acqua pulita. La soluzione può essere utilizzata per pulire anche la lancia del vapore, la lattiera e gli accessori sporchi di latte o caffè.

**FREQUENZA D'USO:** PULY MILK Plus liquido si usa generalmente ogni 50/100 tazze di latte montato / Cappuccini e ogni qualvolta sia necessario ripristinate la funzionalità dell'apparecchiatura. Consigliamo comunque di operare preventivamente almeno una volta al giorno, onde evitare che il latte riscaldato secchi e formi una patina troppo dura per essere rimossa velocemente.

**AUTOCONTROLLO:** Verificare visivamente il risultato. Verificare l'assenza di odori anomali. Eventualmente se necessario ripetere l'operazione di lavaggio.

**PUNTI CRITICI:** Verificare che le guarnizioni siano integre, eventualmente sostituire con ricambi nuovi. Verificare che lo scarico dello sgocciolatoio non sia otturato affinché la schiuma di reazione del PULY MILK Plus liquido scenda liberamente.

**INFORMAZIONI E SICUREZZA:** Vedi la SCHEDA DI SICUREZZA. Per le operazioni di lavaggio prestare attenzione agli schizzi di acqua bollente, pertanto usare indumenti protettivi (guanti ecc.)





#### **CONFEZIONI:**

#### PULY MILK Plus® NSF Liquido

- flacone da 1 L con dosator
- scatola da 4 flaconi da 25ml
- flacone da 25ml sfuso

cartone da 12 flaconi cartone da 48 scatole cartone da 360 flaconi