

# PULIZIA LANCIA VAPORE, CAPPUCCINATORE



pulitori certificati per caffetteria



## CAPPUCCINATORE PULIZIA GIORNALIERA

LAVAGGIO



25 ml  
PULYMILK  
500 ml  
ACQUA  
FREDDA



AZIONARE IL  
CAPPUCCINATORE



1 LITRO  
ACQUA  
FREDDA



AZIONARE IL  
CAPPUCCINATORE

RISCIACQUO

## PERCHÉ PULIRE?

Il latte si presenta come un'emulsione biancastra composta da zuccheri (il lattosio), sali minerali, proteine, vitamine e lipidi: questi ultimi sono la parte grassa, che tende a stratificare.

Il calore modifica il latte, che forma delle incrostazioni quando è a contatto diretto con una superficie riscaldante, come le attrezzature necessarie per scaldare o montare il latte: la lancia vapore, i cappuccinatori automatici e le lattiere.

Sul beccuccio di uscita del vapore e all'interno della lancia, si creano incrostazioni di materiale inorganico, la cosiddetta "pietra del latte", composta da sali di calcio e magnesio, che a loro volta inglobano sostanze organiche di grasso e proteine, che costituiscono terreno fertile per la crescita e lo sviluppo di batteri.

È quindi consigliata almeno una pulizia quotidiana per la sicurezza igienica del latte servito.

**PULYMILK**, usato ogni giorno, assicura la completa eliminazione di tutti i residui, interni ed esterni, abbattendo la flora batterica.

Grazie a ciò, la qualità del vapore aumenta, i tempi di utilizzo si riducono e migliora la micro tessitura della crema di latte.

**PULYMILK** non lascia alcun residuo e non contiene sostanze nocive per il consumatore o dannose per la macchina espresso.



Testato e Certificato da NSF International Protocollo P152 Effetti sulla Salute e Corrosività dei Detergenti Professionali per Macchine Caffè Espresso.

## LANCIA VAPORE PULIZIA GIORNALIERA

LAVAGGIO



25 ml  
PULYMILK  
500 ml  
ACQUA  
FREDDA



APRIRE E  
CHIUDERE  
7/10 VOLTE



1 LITRO  
ACQUA  
FREDDA



APRIRE E  
CHIUDERE  
7/10 VOLTE

RISCIACQUO

RESEARCH AND MANUFACTURING



Tel. +39 0372830494 - Fax +39 0372830029

Conforme al protocollo



Hazard Analysis  
Critical Control Points

GUARDA COME SI FA



www.pulycaff.com