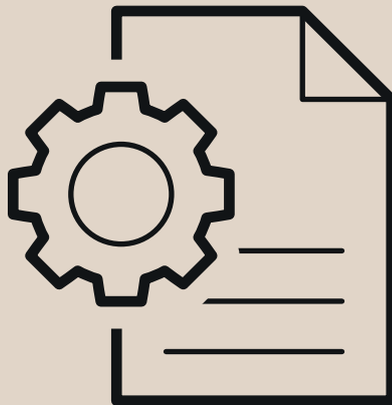




I NOSTRI ADDITIVI IN PILLOLE



SCHEDA INFORMATIVA PRODOTTO PRODUCT REPORT

DENOMINAZIONE: **TEMAD CLEANING**
CODIFICA: **in base alla formulazione**
TIPOLOGIA: **ADDITIVO PER PULIZIE INTERNE CAMERE E CILINDRO MACCHINE LAVORAZIONE MATERIE PLASTICHE**

NAME: **TEMAD CLEANING**
CODE: **according to the formulation**
TYPOLOGY: **ADDITIVE FOR THE CLEANING OF PLASTIC WORKING MACHINES ROOMS AND BARREL**

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:



Il Laboratorio R&D di NCU-TEC ha messo a punto un Masterbatch Additivo ad alto contenuto tecnico che possa soddisfare le vostre esigenze nel campo della pulizia della macchine (cilindri e/o viti). È un agente reattivo, ovvero grazie alla sua struttura molecolare agisce con forza, ma in tutta sicurezza, sulle incrostazioni di vario genere presenti nel corpo macchina o qualsiasi altra impurità depositatasi durante il processo produttivo. sviluppato per:

- Ridurre i tempi di Inattività dovuti al protrarsi delle operazioni di pulizia
- Agevolare la rimozione dei residui
- Eliminare le operazioni di pulizia che richiedono l'impiego di personale e di materiale di scarto
- Prevenire i danni eliminando la rottamazione manuale

PRODUCT DESCRIPTION:

R&D Laboratory by NCU-TEC created a Masterbatch Additive with a high technical content in order to meet your requirements in the industry of machines cleaning (cylinders and/or screws). Is a reactive agent, in other words thanks to its molecular structure it strongly but safely affects every kind of deposits inside the machine or any other kind of impurity settled during the production cycle. Has been developed to:

- *Reduce the inactivity time due to the long cleaning operations*
- *Facilitate the clearance of waste*
- *Eliminate the cleaning operations which involve employees and rejected items*
- *Prevent damages eliminating manual scrapping*

MODALITÀ DI UTILIZZO:

- 1) Il prodotto deve essere utilizzato per la prima volta al 100% lasciandolo agire per 15 minuti nel cilindro della macchina. Operazione ripetuta per 2/3 volte. Facilita l'espulsione dei residui di lavorazione che rimangono all'interno del cilindro.
- 2) Dopo aver utilizzato una prima volta il materiale al 100% è possibile ridurre il dosaggio al 50%.
- 3) Con un costante utilizzo si può diminuire ulteriormente l'impiego fino ad una percentuale stimata del 25%.

WAY OF USE:

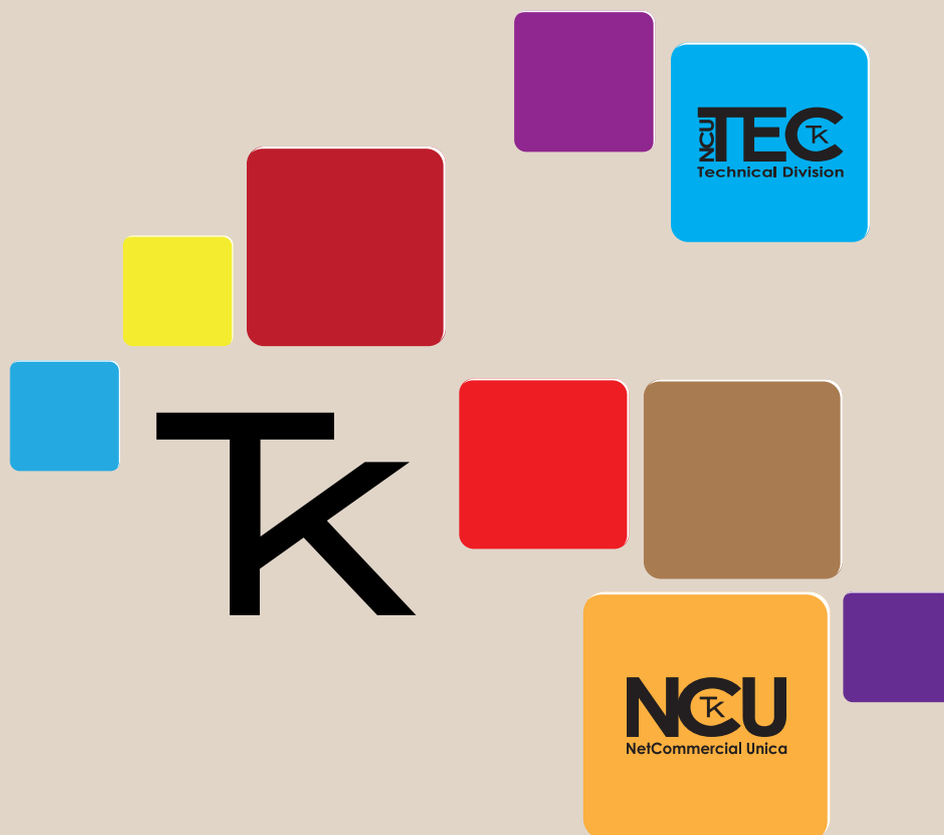


- 1) *The product must be used for the first time one hundred per cent and must be let acting for 15 minutes inside the cylinder of the machine. This operation must be repeated for 2/3 times so that it facilitates the expulsion of the working waste inside the cylinder.*
- 2) *After a one hundred per cent use of the material the amount can be reduced to fifty per cent.*
- 3) *With a constant use the amount can be even reduced to a percentage of 25%.*



scopri il nuovo sito di Temakrom

www.temakrom.com



TEMAKROM s.r.l.

via Artigiani, 6 - 25014 CASTENEDOLO (BS) | **Tel.** +39 030 2131308 | **Mail** customer-care@temakrom.com
P.IVA / C.F. 03612620173