



Circ.n. 210 del 19.03.2025

All'attenzione:

- Personale ATA Collaboratori scolastici (email)
- Coordinatori di plesso
- Referenti Sicurezza (email)
- Squadre primo soccorso
- Ass.te amm.va Di Bella (email)
- tutti i docenti
- sito web: sez. sicurezza

Oggetto: trasmissione schede tecniche prodotti di pulizia in uso aggiornate a.s. 2024/25 e cassetta pronto soccorso.

Si invitano i coordinatori di plesso a ritirare le copie cartacee delle schede tecniche dei nuovi prodotti come da punto C -, D.P.I e le cassette di pronto soccorso (due cassette nei plessi a 2 piani e una nei plessi a piano terra).

Il coordinatore di plesso provvederà a:

- individuare luogo idoneo e facilmente raggiungibile per la collocazione della cassetta che verrà installata a muro da personale incaricato dall'amministrazione;
- collocare le schede nella cartella delle schede tecniche già trasmesse lo scorso anno come da punto a) e b).

Gli stessi restituiranno all'ass.te amm.va Di Bella Antonella, il verbale allegato per presa visione debitamente firmato dal personale Ata – Cs in servizio nel plesso.

Si invitato i collaboratori scolastici, prima di procedere all'uso dei prodotti, a consultare le schede tecniche, è necessario che si eviti, per quanto possibile, o si utilizzino in sicurezza i prodotti che risultano pericolosi/infiammabili/irritanti e tossici (detergenti e disincrostanti).

Alcune sostanze potrebbero risultare irritanti per le mucose respiratorie o per la pelle, inoltre l'uso del prodotto in forti concentrazioni o particolari intolleranze a talune sostanze potrebbero arrecare conseguenze molto gravi per la salute.

Si rende noto che per questo anno scolastico sono stati individuati di concerto con il RSPP dell'Istituto i sottoelencati prodotti per la pulizia dei locali:

Punto a)

- prodotti per pulire i pavimenti (ceramica-linoleum): **Andy**; in alternativa **Pulitutto**;
- prodotti per pulire a fondo i wc e le turche: **CIF o CIF Oxy gel**; **Viakal** per le incrostazioni;
- prodotti per pulire le piastrelle dei bagni, i lavandini ecc.: **CIF o CIF Oxi gel**;
- prodotti per pulire i banchi: **Glassex**, (non nebulizzabile);
- prodotti per pulire le pareti delle aule: **Glassex**;
- prodotti per pulire i vetri: **Vetрил**;
- prodotto per assorbire fluidi biologici: **Multisorb** (polvere assorbenti);
- prodotto **Cera Metallizzata Magnus**;
- **CERA METALLIZZATA LIBER**: liberamente utilizzabile
- **CIF BAGNO**: liberamente utilizzabile
- **CIF MELA**: liberamente utilizzabile
- **Pavimenti ELIFLOOR**: liberamente utilizzabile
- **CIF VETRI**: liberamente utilizzabile
- **UNIS CERA METALLIZZATA**: Utilizzabile
- **SAPONE LIQUIDO TALCO**: utilizzabile
- **KILAV VETRI**: utilizzabile, ma non nebulizzare

Punto b)

I SEGUENTI PRODOTTI SONO CONSENTITI MA, CON ATTENZIONE E PRECAUZIONI, COME DA PARERE DEL RSPP DI ISTITUTO:

- **DASTY MULTIUSO**: contiene piccole quantità di solventi; non spruzzare, non nebulizzare; bagnare il panno
- **DASTY OFFICE**: contiene piccole quantità di solventi; non spruzzare, non nebulizzare; bagnare il panno
- **TECNO FLASH**: contiene solventi; non nebulizzare;
- **TECNO SPEED**: contiene solventi; non nebulizzare;
- **TECNO STREEP**: decerante che contiene solventi e sostanze basiche. Utilizzabile con precauzioni solo con macchine lavapavimenti
- **DASTY MULTIUSO**: contiene piccole quantità di solventi; non spruzzare, non nebulizzare; bagnare il panno
- **FUNBALL**: il prodotto non deve assolutamente essere nebulizzato (contiene alcool isopropilico e altri solventi idrosolubili; è basico); bagnare il panno
- **AMROS sgrassante**: utilizzabile, ma non nebulizzare



- **PULIVAT BAGNO DISINCROSTANTE:** utilizzabile con moderazione; reagisce violentemente con sostanze liberatrici di cloro (candeggina, ecc.)
- **IGIENALCOL:** contiene fra il 68 e 72 % di alcool; l'effetto sanificante si ottiene con una soluzione contenente come minimo il 70 % di alcool: serve una dichiarazione del produttore sul contenuto minimo (la concorrenza vende prodotti con concentrazione 70-75%, per sicurezza); non nebulizzare
- **ALCOOL ETILICO DENATURATO 90° Lt 5 e Lt. 1 AMACASA:** l'effetto sanificante si ottiene con una soluzione contenente come minimo il 70 % di alcool: diluire 5 parti di alcool con 1 parte di acqua); non nebulizzare
- **ARGONIT:** soluzione idroalcolica da usare tal quale disinfettante delle superfici
- **PULIGEN LIGHT:** utilizzabile con le precauzioni indicate (guanti e occhiali)
- **UNIS IGIENIZZANTE:** non certificato quale sanificante per Covid
- **M 10 KLORIL:** la comune candeggina è altrettanto attiva, ma meno pericolosa
- **VICHLOR:** Il prodotto può essere utilizzato quale sanificante per superfici che non vengono normalmente in contatto con le mani degli alunni. Non deve mai essere nebulizzato e deve essere utilizzato indossando i guanti.
- **TEK METAL CERA:** utilizzabile; ricordo però di fare molta attenzione nella ceratura dei pavimenti; consiglio piuttosto di aggiungere un po' di gesso all'acqua usata per il lavaggio.
- **KLINER_2000:** Il prodotto è utilizzabile, ma l'ambiente di lavoro deve essere ben ventilato e l'operatore durante i travasi e i prelievi deve proteggersi le mani con guanti e gli occhi con occhiali o schermo paraschizzi.
- **CANDEGGINA BEATIFUL**

Punto c)

nuovi prodotti acquistati a.s. 2024/25 e valutati dall'RSPP come utilizzabili per uso scolastico:

- Ruby – bagni
- Flash – sgrassatore
- **Flash penn** pavimenti
- Diamond - vetri
- Vir wc candeggina gel
- Pdm lavatrice
- Vivelle ammorbidente classico
- Bio vir anticalcare
- De lux sapo sapone mani
- Max piatti a mano
- Green clean pavimenti
- Green clean vetri
- Cera metallizzata vircol
- Candeggina candorina - piccole quantità
- Alcol etilico 90° vircol

La Candeggina (max. 3 pz da utilizzare in caso di fluidi ematici o utilizzabile in soluzione opportunamente diluita per la sanificazione dei pavimenti).

SONO DA EVITARE L'UTILIZZO:

- dei prodotti in locali di dimensioni ridotte o con scarso ricambio d'aria;
- di dosi eccessive di prodotti e diluizioni non conformi alle indicazioni della scheda tecnica del prodotto;
- di prodotti miscelati che potrebbero produrre reazioni incontrollabili;
- di prodotti contenenti cere per evitare il rischio di scivolamento;
- eccessivo di disincrostanti che possono corrodere le superfici trattate divenendo deposito di batteri al pari delle incrostazioni che si vogliono eliminare.

I prodotti per la pulizia possono essere nocivi se non utilizzati con le dovute competenze e cautele, si ricordano le indicazioni e disposizioni per la Sicurezza a.s. 2024/2025 - D.Lg.81/2008 emanate con la circ. n.207 del 18.03.2025.

Il Dirigente Scolastico
Dott.ssa Concetta Frazzetta

Il D.S.G.A

(Firma autografa sostituita a mezzo stampa ex art. 3 c. 2 Dlgs 39/93)

F.to Anna verastro

