



Lagerung diverser Reinigungsmittel



Lagerung bis zu 100 Liter Chemie

Bei ca. 100 Liter oder weniger, wäre es zwar besser, bräuchte aber keine Auffangwanne. Und wenn eine Wanne, dann müsste man jeweils das grösstmögliche Gebinde auffangen können. Beim Kauf einer Auffangwanne, sollte dies eine Kunststoffwanne (aus Polyethylen) sein und könnte in einem Bau & Hobby Markt angeschafft werden.

Ähnliche Produkte zusammenstellen (nach pH-Wert: saure – neutrale - alkalische) und die brennbaren Produkte

Geordnetes Lager hilft und gibt Sicherheit

- Ähnliche Produkte zusammen stellen
- Generell Nebeneinander und nicht übereinander
- Regale mit Auffangwanne

Wichtig: 8796 Schwarz- & Grünreiniger muss zwingend mit den alkalischen Reinigern gelagert werden (wegen Bildung von Chlorgas). 8310 Abflussreiniger gehört ebenfalls bei den Alkalien gelagert.

Man kann auch alles in einem verschliessbaren Metallschrank aufbewahren. Dann am besten in folgender Reihenfolge:

1. Zuerst: Neutrale Reiniger
2. Tablar: Brennbares
3. Tablar: Saure Reiniger
4. Tablar (zuunterst): Alkalien

Was ist zu beachten um sicher zu Lagern und so Unfälle zu vermeiden:

- Lagerräume entsprechen den gesetzlichen Vorschriften
- In Originalgebinden belassen (Umfüllen in Gebinde welche mit Lebensmittel verwechselt werden können ist verboten)
- Geeignete Mengen (nur so viel Material an Lager nehmen wie man in nützlicher Frist braucht)
- Intakte Gebinde und Lagerorte
- Konforme Beschriftung
- Mitarbeiter müssen geschult sein
- Produktkenntnis erlangen
- Respektvoller Umgang auch bei Routine im Lager

Möchten Sie sich genauer in dieses Thema einlesen, dann empfehlen wir:

https://www.zh.ch/content/dam/zhweb/bilder-dokumente/themen/wirtschaft-arbeit/arbeitsbedingungen/lohn-arbeitsbedingungen/arbeitsinspektorat/lf_lagerung_gef_stoffe.pdf