Cleaner selection depends on the type of surface to be cleaned (which should be resistant to the cleaner) & the type of dirt to be removed (which should chemically react with the cleaner).

Acid cleaners are usually used to remove inorganic dirt (limescale, efflorescence, cement residues & rust).

Alkaline cleaners are used to remove organic dirt (grease, oil...).

Both acidic & alkaline cleaners may harm surfaces which are not resistant to them.

Neutral cleaners are usually less potent than acidic or alkaline cleaners, but they can remove various kinds of dirt while totally respecting even the most delicate surface. They are also used diluted for daily cleaning.

إختيار المنظف المناسب يستند على طبيعة المساحة المراد تنظيفها (والتي يجب ألا تتأثّر بالمنظف) وعلى نوع الأوساخ المراد إزالتها (والتي يجب أن تتفاعل كيميائيا مع المنظف).

المنظفات الحمضية تستعمل عادة لإزالة الأوساخ الغير عضوية (ترسبات كلسية وإسمنتية، أملاح وصدأً).

المنظفات القلوية تستعمل لإزالة الأوساخ العضوية (شحوم زيوت...).

المنظفات الحمضية والقلوية قد تؤذي المساحات الغير مقاومة لها.

المنظفات الحايدة هي عادة أقل قوة من المنظفات الحمضية أو القلوية ولكن يمكن إستعمالها لإزالة أنواع متعددة من الأوساخ دون التأثير على المساحة, حتى الحساسة منها. تستعمل هذه المنظفات أيضا مخففة للتنظيف اليومي.